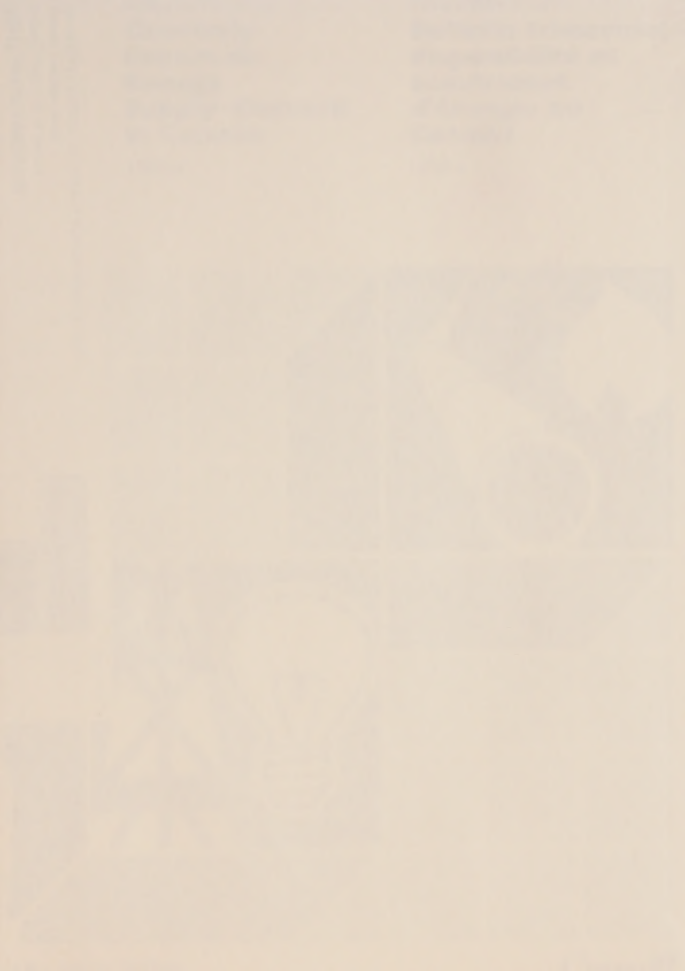


Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto







Catalogue 57-003 Quarterly

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1995-I

Catalogue 57-003 Trimestriel

Government Publications

Bulletin trimestriel disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1995-I





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 Telephone: (1-613-951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

National	Enquiries Line	1-800-263-1136
National	Telecommunications	
Device	for the Hearing	
Impaire	d	1-800-363-7629
National	Toll-free Order-only	
Line (C	anada and United	
States)		1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6.

(1-613-951-7277)
Facsimile Number (1-613-951-1584)
Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, KlA OT6 téléphone: (1-613-951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax Montréal	(1-902-426-5331) (1-514-283-5725)	Regina Edmonton	(1-306-780-5405) (1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-493-3027)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winninea	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Service national de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de	
télécommunications pour les	
malentendants	1-800-363-7629
Service national du numéro sans	
frais pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0T6.

(1-613-951-7277) Numéro du télécopieur (1-613-951-1584) Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1995-1

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1995-1

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1995

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

October 1995

Price: Canada: \$41.00 per issue, \$136.00 annually

United States: US\$50.00 per issue, US\$164.00 annually

Other Countries: US\$58.00 per issue, US\$191.00 annually

Catalogue 57-003, Vol 20, No.1

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Octobre 1995

Prix: Canada: 41,00 \$ l'exemplaire, 136 \$ par année

États-Unis: 50 \$ US l'exemplaire, 164 \$ US par année

Autres pays: 58,00 \$ US l'exemplaire, 191 \$ US par année

Catalogue 57-003, Vol 20, No. 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistique précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

Note

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessary the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Additional information

For more information, please contact Irfan Hashmi Energy Section, Tel (613) 951-3501

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives a la forme primaire de ce même produit

Nota

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, ces révisions sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont recues après la publication numero du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être inclues dans la base de données de CANSIM

Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Gerrard O'Connor, Section de l'énergie, tél (613) 951-3562

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page	P.o.	
Highlights		Faits saillants	ge
Data Quality and Methodology	vii	Qualité des données et méthodologié v	· ·
Units of Measure	viii	Unité de nome	ii
Notes on Individual Tables	×	Notes sur les tableaux	
For Further Reading	xxii	Landunes event-f	×
Energy exports, chart	1	Les exportations de l'énergie, graphique	
		exportations de l'energie, graphique	1
Summary Tables	×	Sommaire de l'énergie	×
A&B. Primary and Secondary Energy	×	A&B. L'énergie primaire et secondaire	×
Coal	×	Charbon	×
Crude Oil	×i	Pétrole brute	ĸĭ
Natural Gas	×i	Con	κī
Gas Plant NGLs	×ii	LGN des usines de gas xi	
Primary Electricity	×ii	Électricité primaire xi	
Steam Sold	×iii	Vapeur vendue xii	
Coke and Coke Over Gas	×iii	Coke et gaz de fours à coke xii	
Secondary Electricity	xiv	Électricité secondaire xi	
C&D. Refined Petroleum Products	xv	CSD Produits situation (C)	(V
E. Non-energy Refined Petroleum Products	xvii	E. Produits pétroliers raffinés non- énergétiques xvî	
F. Coal Detail	xviii	F. Détails de charbon xvii	i
16. Details of Natural Gas Liquids	xviii	16. Détails des liquides de gaz naturel xvii	i
17. Electricity Generated from Fossil Fuels	xviii	17. Énergy électrique producite à partir des combustibles xvii	i
18. Primary Electricity Generation	×i×	18. Production d'électricité primaire xi:	×
19. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	xix	19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée xi:	×
21. Estimated additions to crude oil	××	21. Données complémentaires sur la production de pétrole brut	×
Advance Information	××	Information anticipée	×
Definitions	112	Terminologie 112	2

		Page		Page
Tab	les		Tableau	
s.	Summary Tables	3	S. Tablaux sommaire	3
1.	Canada	6	1. Canada	6
2.	Atlantic Provinces	12	2. Provinces de l'Atlantique	12
3.	Newfoundland	18	3. Terre-Neuve	18
4.	Prince Edward Island	24	4. Île-du-Prince-Édouard	24
5.	Nova Scotia	30	5. Nouvelle-Écosse	30
6.	New Brunswick	36	6. Nouveau-Brunswick	36
7.	Quebec	42	7. Québec	42
8.	Ontario	48	8. Ontario	48
9.	Manitoba	54	9. Manitoba	54
10.	Saskatchewan	60	10. Saskatchewan	60
11.	Alberta	66	11. Alberta	66
12.	British Columbia	72	12. Colombie-Britannique	72
13.	Yukon & Northwest Territories	78	13. Yukon & Territoires du Nord-Ouest	78
14.	Yukon	84	14. Yukon	84
15.	Northwest Territories	90	15. Territoires du Nord-Ouest	90
16.	Propane, Butane and Ethane	96	16. Propane, butane et éthane	96
17.	Electricity Generated from Fossil Fuels	104	 Énergie électrique produite à partir des combustibles 	104
18.	Primary Electricity Generation	106	18. Production d'électricité primaire	106
19.	Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	107	19. Déchets de bois et lessive de pâyr épudiée	107
20.	Non-energy Use of Natural Gas	108	20. Usage non-énergitique de gaz naturel	108
21.	Estimated additions to crude oil	109	21. Données complémentaires sur la pro- duction de pétrole brut	109
22.	Estimated additions to crude oil, 1986-1992	110	22. Données complémentaires sur la pro- duction de pétrole brut, 1986-1992	110

Highlights Energy supply and demand

First quarter 1995

Strong energy exports to the United States and East Asia continued to push Canadian energy production higher in the first quarter of 1995. The export-driven surge in primary energy production, which reached a record high in 1994, has spilled over into 1995. Production in the first quarter of 1995 totalled 3 697 petajoules (Pjs), up 6.5% from the same quarter of 1994. Over 80% of this increase can be attributed to higher exports.

Natural gas exports to the United States continued to increase at double-digit rates, driven by demand from utilities in California and on the U.S. East Coast. Since 1987 Canada's share of the U.S. natural gas market has doubled. In the first quarter of 1995 imports from Canada amounted to 10.7% of U.S. natural gas consumption. Coal exports grew by 19% from the first quarter of 1994. Strong exports of coal to industrializing economies in East Asia continued as their electricity generation kept pace with their high rates of economic growth. Meanwhile, first-quarter coal exports to Western Europe rebounded to 1992 levels after being extremely low in the first quarters of 1993 and 1994. By contrast, the growth in crude oil exports slowed to a modest 3.3% compared with 14.3% in the first quarter of 1994. Slightly more than half of Canada's crude oil production is exported, so the slow down in exports was reflected in the slower growth in production.

Energy consumption continued to grow strongly in the industrial and transportation sectors during the first quarter of 1995. Even so, demand for energy in the first quarter actually fell compared with the first quarter of 1994 because mild winter weather reduced energy consumption in the residential and farm sectors by 9.4%. Lower residential use of natural gas, electricity and petroleum

Faits saillants Disponibilité et écoulement d'énergie

Premier trimestre de 1995

De fortes exportations d'énergie vers les États-Unis et l'Asie de l'Est ont continué de faire grimper la production énergétique du Canada au premier trimestre. La hausse vigoureuse de la production d'énergie primaire, propulsée par les exportations à un niveau record en 1994, s'est poursuivie en 1995. Au premier trimestre de 1995, la production a totalisé 3 697 pétajoules (PJ), ou 6,5 % de plus qu'au premier trimestre de 1994. Plus de 80 % de l'augmentation est attribuable à la hausse des exportations.

Les exportations de gaz naturel vers les États-Unis ont continué leur croissance à deux chiffres, sous l'effet de la demande des services publics de gaz en Californie et sur la côte Est américaine. Depuis 1987, la part canadienne du marché du gaz naturel aux États-Unis a doublé. Au premier trimestre de 1995, les importations en provenance du Canada représentaient 10,7 % de la consommation américaine de gaz naturel. Les exportations de charbon ont grimpé de 19 % par rapport au premier trimestre de 1994. Les exportations de charbon étaient toujours aussi vigoureuses vers les pays en voie d'industrialisation de l'Asie de l'Est, lesquels ont vu leur production d'électricité suivre le rhythme de leur forte croissance économique. En outre, les exportations de charbon vers l'Europe de l'Ouest au premier trimestre ont remonté à leur niveau de 1992, après avoir enregistré des niveaux extrêmement bas aux premiers trimestres de 1993 et de 1994. Par contre, la croissance des exportations de pétrole brut s'est ralentie pour se fixer à un taux modeste de 3,3 %, contre 14,3 % au premier trimestre de 1994. Comme un peu plus de la moitié de la production canadienne de pétrole brut est exportée, le déclin des exportations s'est traduit par un ralentissement de la production.

La consommation d'énergie a poursuivi sa forte croissance dans les secteurs de l'industrie et du transport au premier trimestre de 1995. La demande d'énergie était tout de même en baisse durant cette période par rapport au premier trimestre de 1994, parce que l'hiver doux a eu pour effet de réduire de 9,4 % la consommation d'énergie dans les secteurs résidentiel et agricole. La baisse de l'utilisation résidentielle de gaz naturel, d'électricité

products helped reduce overall demand by 0.5%. Industrial energy consumption, however, continued to show strong growth. It was 6.5% above the first quarter of 1994. A jump in the consumption of natural gas, electricity, and petroleum products by mining industries (especially in Alberta) was an important factor in higher energy use by the industrial sector. et de produits pétroliers a contribué au recul de 0,5 % de la demande globale. La consommation industrielle d'énergie a par ailleurs poursuivi son essor pour dépasser de 6,5 % son niveau du premier trimestre de 1994. Une poussée de la consommation de gaz naturel, d'électricité et de produits pétroliers par les industries minières (surtout en Alberta) a constitué un facteur important de l'utilisation accrue d'énergie par le secteur industriel.

Supply and demand of energy - Disponibilité et écoulement d'énergie

	Q1,	/T1	Q:	L/T1	Q1/T1 1994
	19	94	19	995	to/au Q1/T1
					1995
		petaj	oules		% change
		pétaj	oules		variation en %
Production	3	471	3	697	6.5
Exports-Exportations	1	652	1	835	11.1
Imports-Importations		472		464	-1.7
Availability (supply) -					
Disponibilité (offre)	2	739	2	718	-0.8
Non-energy use-					
Utilisation non énergétique		159		164	3.1
Demand-Écoulement	2	000	1	990	-0.5
Industrial-Industriel		550		586	6.5
Transportation-Transport		467		481	3.0
Residential and farm-					
Résidentiel et agricole		593		537	-9.4
Government and commercial-					
Gouvernement et commercial		389		386	-0.8

Note: A 30 litre gasoline fill-up contains about one gigajoule of energy. A petajoule is one million gigajoules.

Note : Un plein d'essence de 30 litres contient environ un gigajoule d'énergie. Un pétajoule est égal à un million de gigajoules.

Acknowledgement:

The Industrial Consumption of Energy Survey was expanded in 1994 to improve the quality of the energy use data contained in this report and provide greater industry detail than previously available. Natural Resources Canada has provided the funding for the expansion of the survey. Space limitations preclude us from providing the full range of data in this report. If you are interested in detailed energy use tabulations for major energy consuming industries, contact Serge Grenier at (613) 951-3566.

Remerciements:

L'Enquête sur la consommation industrielle d'énergie a connu une expansion d'échantillon en 1994 pour améliorer la qualité des données sur l'utilisation de l'énergie incluses dans ce rapport et fournir plus de détails au niveau industriel que ce qui était disponible auparavant. Ressources naturelles Canada a fourni le financement pour l'expansion de l'enquête. Le manque d'espace nous empêche de fournir toutes les données disponibles dans ce rapport. Si vous désirez avoir des tableaux détaillés sur l'utilisation d'énergie pour les industries qui sont les plus grandes consommatrices d'énergie, veuillez communiquer avec Serge Grenier au (613) 951-3566.

DATA QUALITY AND METHODOLOGY

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys and administrative records received by Statistics Canada (STC), supplemented with data from the National Energy Board and the various energy producing provinces. In general, supply data (production, inventories, trade, etc.) are taken from monthly STC energy publications and disposition data as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires. The companies surveyed are the producers and large distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), industrial electricity producers, coal mines and the natural gas utility industry.

The validity of the published data is a function of the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum ducts area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries; eg. an iron ore company which extracts and mills ore can also operate a railway system; or a company which operates cement plants can also have ready mix concrete plants, and a trucking fleet all under the same name; companies which have misleading names, which refer to an activity not carried out by the firm or who have changed their activity and not their name.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents -Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc. In general no "sample" surveys of the energy producing and/or distribution industries are employed, rather surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy forms used in the most energy intensive industries of the industrial sector and by electric utilities are monitored by surveying the largest establishment to verify selected data reported by the supply industries. In instances where annual data is available from other STC surveys, comparisons are made to ensure comparability. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section Notes on Individual Tables following.

QUALITÉ DES DONNÉES ET MÉTHODOLOGIE

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes men-suelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC), que viennent compléter les données communiquées par l'Office national de l'énergie et les différentes provinces productrices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles sur l'énergie de SC et elles sont celles que les grandes compagnies déclarent sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et la branche des compagnies de gaz naturel.

La validité des données publiées est une fonction de la capacité des branches répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents, de courtiers, .etc., de commercialisation. plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs branches différentes. Parmi les exemples figurent la compagnie qui s'occupe d'extraire et broire du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire; celle qui exploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions; celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas; ou celle qui a modifié son activité, mais pas sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Dow Chemicals et Petro Canada. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des branches productrices et/ou distributrices d'énergie. Pour les fins de la publication, on a plutôt recours au recensement de l'univers total. Lorsqu'il s'agit de certaines utilisations de l'énergie par les branches du secteur ayant la plus forte intensité énergétique et par les compagnies d'électricité, on procède par enquête auprès des principaux établissements pour vérifier des données déclarées par les branches fournisseuses. Si les données annuelles peuvent être obtenues d'autres enquêtes de SC, on se livre à des comparaisons pour en assurer la comparabilité. La section La section appelée les notes sur les tableaux des données indique les quelques domaines pour lesquels ont servi les estimations.

Units of Measure	Unités de I	esur
kilo = 10 ³ mega = 10 ⁶ giga = 10 ⁹ tera = 10 ¹² peta = 10 ¹⁵	kilo = 10 ³ méga = 10 ⁶ giga = 10 ⁹ tera = 10 ¹² peta = 10 ¹²	2

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficent de conversion		
		terajoules		
Coal ¹ Charbon: ¹				
Anthracite	kilotonnes	27.70		
Imported bituminous - Bitumineux importé	H .	29.00		
Canadian bituminous - Bitumineux canadien				
Nfld T.N.	п	28.50		
P.E.I I.P.É.	n .	28.50		
N.S N.E.	n .	28.50		
N.B.	n	27.00		
Que Qué.	n en	28.50		
Ont.	II .	30.40		
Man.	m and the second	30.40		
Sask.	H .	30.40		
Alta.	m and the second	30.40		
B.C C.B.	11	30.50		
Yukon & N.W.T Yukon & T.N.O.	11	30.40		
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	11	18.30		
Lianite	11	15.00		
Coke	11	28.83		
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61		
Propane	megalitres - mégalitres	25.53		
Butane	megalitres - megalitres	28.62		
Ethane	II .	18.36		
LPG's - GPL		27.12 ²		
Crude oil - Pétrole brut	11			
		38.934		
Light & medium - Léger & moyen		38.512		
Heavy - Lourd Pentanes plus	"	40.902		
rentanes plus	•	35.17 ²		
Still gas - Gas de distillation	11	41.73 ³		
Motor gasoline - Essence à moteur	11	34.66		
Kerosene - Kérosène	II	37.68		
Diesel - Huiles diesels	11	38.68		
Light fuel oil - Mazouts légers	11	38.68		
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	10	41.73		
Petroleum coke - Coke de pétrole	II .	42.38		
Aviation gasoline - Essence d'aviation	11	33.52		
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour				
turbine à gaz	89	35.93		
Petrochemical feedstock - Alimentation	11			
pétrochimique Naptha specialties - Produits spéciaux/	"	35.17		
base-napthe	11	35.17		

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficent de conversion
		terajoules
Asphalt - Asphalte Lubricating oils and greases - Huiles	megalitres - mégalitres	44.46
et graisses lubrifiantes	H .	39.16
Other products - Autres produits	н	39.82
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	38.554
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours – gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois Spent pulping liquor -	11	18.00
Lessive de pâte épuisée	81	14.00

Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.

Not used in calculations in this publication. - Pas employé dans les calculs de cette publication.

3 Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien tonne = metric tonne - tonne métrique m³ = cubic metre - mètre cube

KJ = kilojoule MJ = megajoule - mégajoule GJ = gigajoule TJ = terajoule

PJ = petajoule

1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)

1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon)

= 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.

1 barrel - baril = 0.158 987 m ³ = 158.987 litres = 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.

1 m³ = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.293 barrrels - barils = 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 m³ = 1 foot³ - pieds³) = 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.

1 kilogram - kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)

1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale = 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britanique

162.3 barrels crude - barils de pétrole brut = 1 terajoule (TJ) 1 barrel crude - baril de pétrole brut = 6.159 gigajoule (GJ) BTU/barrel to TJ/m3 = ((BTU/1000) * 6.636 7)

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

L.P.G.'s - GPL	1	m	=	507.5 kg
Still gas - Gas de distillation			=	468.7 kg
Aviation gasoline - Essence d'aviation				
Motor gasoline - Essence à moteur				745.2 kg
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz			=	807.4 kg
Kerosene - Kérosène			=	
Diesel - Huiles diésels			=	
Light fuel oil - Mazouts légers				839.5 kg
Heavy fuel oil - Mazouts lourds				992.8 kg
Asphalt - Asphalte				999.7 kg
Petroleum coke - Coke de pétrole				199.3 kg
Lubs and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	1	m ³	=	938.9 kg

Notes on Individual Tables

Please use these notes in conjunction with the definitions presented following the tables.

Table S - Historical Energy Summary Table Canada

Presents historical energy trends at the national level for selected items of measurement.

Degree Days Below 18 degrees Celsius or Heating Degree Days are used to monitor space heating requirements. Data are calculated by Environment Canada and measure the extent to which the outdoor mean temperature (the average of the maximum and minimum) falls below 18 degrees for each calendar day. The provincial and national figures have been developed by utilizing data for major population centres in each province.

Table S1 - Energy Summary Table

Allows the analysis of energy trends at the provincial level for items presented in Table S.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (steam, electricity and LPGs) have all their disposition accounted for under the primary energy form.

Coal (column 1). Data presented here are a summation of that presented in Table F. It should benoted that the heat content varies depending on the mine. For publication purposes, provincial heat contents has been established for each type of coal. Therefore, interprovincial movements, expressed in terajoules, may not balance at the Canada level.

The monthly publication **Coal and Coke Statistics**, Catalogue 26-002, is the source of the data for coal and coke, column 8. Coke oven gas, column 9, is derived from applying a factor of 0.227 against the amount of coal charged to coke ovens. This factor is based on information received from producers of coke.

Notes sur les tableaux

Veuillez vous servir de ces notes avec les définitions présentées après les tableaux.

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Présente les tendances historiques en matière d'énergie au niveau national pour certains postes servant de points de repère.

On utilise les degrés-jours au-dessous de 18 degrés C ou degrés-jours de chauffage pour vérifier les besoins en chauffage ambiant. Les données sont calculées par Environnement Canada et mesurent à quel point la température extérieure moyenne (la moyenne du maximum et du minimum) se situe au-dessous de 18 degrés C pour chaque jour de l'année. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des données des principaux centres de population dans chaque province.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Permet l'analyse des tendances énergétiques au niveau provincial pour les postes du tableau S.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (vapeur, électricité et GPL) figurent intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon (colonne 1). Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. Il faut remarquer que la teneur en chaleur varie selon la mine. Pour des fins de publication, les teneurs provinciales ont été établies pour chaque type de charbon. Les mouvements interprovinciaux, exprimés en térajoules, peuvent ne pas correspondre au total canadien.

La publication mensuelle **Statistiques** sur le charbon et le coke, catalogue 26-002, est la source des données pour le charbon et le coke, colonne 8. Les chiffres pour les gaz de four à coke, colonne 9, sont obtenus en multipliant par un facteur de 0,227 la quantité de charbon introduite dans les fours à cokerie. Ce facteur est basé sur l'information fournie par les producteurs de coke.

Crude Oil (column 2). Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Small amounts of crude are estimated and added to crude oil production in Alberta to cover the use of petroleum fuels used at the synthetic oil plants, which are not included in the production as reported by the Alberta Energy Conservation Board (AERCB). Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an interproduct transfer. (See table 20.)

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points also exclude crude imports. However, Table 2, Atlantic Provinces does show imports into the region as a whole.

Inventory data used to calculate stock variation (line 5) are based on pipeline inventories (which are source province of origin and not the province in which they are held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating is to overstate some provinces and understate others. At the Canada level, however, these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **other** adjustments, line 7.

The monthly publications Refined Petroleum Products (RPP) Catalogue 45-004, and Crude Dil and Natural Gas Production, Catalogue 26-006, plus data obtained from the Alberta Energy Conservation Board (AERCB) and administrative records are the sources of the data used to compile crude oil.

Natural Gas (column 3). A modified production is used in this publication instead of marketable production. This modified production is equal to gross production less reinjection and shrinkage, with the difference between the two shown as producer consumption. Production and producers consumption are modified to account for the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oilsands/non-conventional sector of the oil and gas industry. As a result, production and producers consumption will not agree with data published in Crude Oil and Natural Gas Production. (See table 20).

Pétrole brut (colonne 2). Représente le pétrole brut classique ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. De faibles quantités de brut sont évaluées et ajoutées à la production de pétrole brut de l'Alberta pour couvrir l'utilisation de combustibles de pétrole utilisés dans les usines de pétrole synthétique, qui ne sont pas inclus dans la production signalée par l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB). En 1990, l'hydrogène extrait du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement des sables bitumineux est représenté comme un transfert inter-produit, (Voir tableau 20).

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ont été exclues des tableaux en ce qui a trait à chacune des provinces de l'Atlantique. Parallèlement, toutes les données subséquentes excluent également les importations de pétrole brut. Cependant, le tableau 2, Provinces de l'Atlantique, n'indique pas d'importations dans l'ensemble de cette région.

Les données d'inventaire utilisées pour calculer la variation des stocks (ligne 5) sont basées sur les inventaires de pipeline (qui sont donnés pour la province d'origine et non la province dans laquelle ces inventaires sont retenus) et les inventaires de raffinerie. Cette méthode de calcul a pour effet net de surévaluer certaines provinces et d'en sous-évaluer d'autres. Ces différences s'annulent cependant au niveau national.

Toute utilisation de pétrole brut par les secteurs autres que les raffineries de pétrole est incluse dans Autres ajustements, ligne 7.

Les publications **Produits pétroliers raffi**nés (PPR) , catalogue 45-004, et Production **de pétrole brut et de gaz naturel**, catalogue 26-006, et les données provenant de l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB) et des registres administratifs sont les sources des données utilisées pour la compilation des chiffres sur le pétrole brut.

Gaz naturel (colonne 3). Cette publication montre une production modifiée au lieu de la production de gaz marchand. Cette production modifiée est égale à la production brute, moins les quantités injectées et les pertes au cours du traitement, la différence entre les deux se trouvant à la rubrique Autoconsommation. La production et la consommation des producteurs sont modifiées pour tenir compte de la quantité de gaz d'hydrocarbures produite et utilisée comme combustible dans le secteur non conventionnel des sables bitumineux de l'industrie du pétrole et du gaz. La production et la consommation des producteurs ne correspondent donc pas aux données publiées dans Production de pétrole brut et de gaz naturel. (Voir tableau 20).

Starting with 1990, natural gas used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil or oil products produced by petroleum refineries is shown as an interproduct transfer.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from the monthly production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black by plants which use natural gas as a feedstock in their processes. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feedstock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals". This usage can only be shown for the provinces where the data are not confidential (Canada is the sum of the published numbers only). In instances where the data is confidential, the feedstock is combined with the amounts used as fuel and shown under "Chemicals".

Natural Gas conversion factors are subject to fluctuations due to the varying heat content of the gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected. Conversion factors are based on the heat content of natural gas as published in **Gas Utilities**, Catalogue 55-002. The factors are normally revised for the fourth quarter of a given year, resulting in revisions to the natural gas terajoule data for the first three quarters of the year.

The monthly publication Gas Utilities, Catalogue 55-002, and a Quarterly End Use Survey of Gas Utilities are the basic sources of data for Natural Gas.

Gas Plant NGLs (Natural Gas Liquids) (column 4). Includes propane, butane and ethane. Data shown here is a summation of data presented in Table B, column 1, and Table 14. Condensate produced by gas plants is included with crude oil, column 2. For the split of the products, see Table 16. Disposition shown is for both refinery produced propane and butane and for gas plant NGLs. See notes on Table 16 for the sources.

Primary Electricity (column 5). Production is for hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that international and interprovincial movements of electricity are from primary sources. As virtually all generation is supplied to a grid system, it is not possible to determine the dispositions of primary or secondary electricity. Disposition data for both primary and secondary electricity (columns 11) is presented here. Generation of nuclear electricity is given in Table 18.

A partir de 1990, le gaz naturel utilisé pour produire l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique ou des produits pétroliers par les raffineries de pétrole sont présentés comme un transfert inter-produit.

On a estimé des utilisations non énergétiques du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone par les usines dont la charge d'alimentation est le gaz naturel. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique produits chimiques. Cet usage ne peut être indiqué que pour les provinces où les données ne sont pas confidentielles (le Canada est la somme des chiffres publiés seulement). Dans les cas où les données sont confidentielles, la charge d'alimentation est combinée aux quantités utilisées comme combustibles et indiquée à la rubrique Produits chimiques.

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans les différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis. Les facteurs de conversion sont basés sur l'enthalpie du gaz naturel publiée dans **Services de gaz**, catalogue 55-002. Les facteurs sont normalement révisés pour le quatrième trimestre d'une année donnée, entraînant la révision des données sur la quantité de térajoules du gaz naturel pour les trois premiers trimestres de l'année.

Les principales sources de données pour le gaz naturel sont la publication mensuelle **Services de gaz**, catalogue 55-002, et le Quarterly End Use Survey of Gas Utilities.

LGN (liquides de gaz naturel) des usines de gaz (colonne 4). Comprend le propane, le butane et l'éthane. Les données présentées ici sont la somme des données présentées au tableau B, colonne 1, et au tableau 16. Le condensat produit par les usines de gaz figure à la rubrique du pétrole brut, colonne 2. Voir tableau 14 pour une ventilation de ces produits. L'écoulement donne à la fois le propane et le butane produits par les raffineries et les LGN des usines de gaz. Voir les notes au bas du tableau 16 pour les sources.

Electricité primaire (colonne 5). La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. La colonne 11 présente à la fois les données sur l'électricité primaire et secondaire. La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau 18.

A Quarterly Survey of Supply and Disposition of Electricity is the source of data for both this publication and **Electric Power** Statistics, Volume II, catalogue 57-202.

Steam 'sold' (column 6). Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption as process steam or space heating. Primary production is from nuclear produced steam only. Biomass and geothermal produced steam sales will also be included as they come on stream.

In the natural units section of the table, secondary steam production differs from other energy forms in that it is shown under transferred from other fuels, steam generation (line 13) as a negative number (negative in order that the column will remain additive). In the terajoule section of the table, where the columns as well as the rows must be additive, the production is not shown in line 13, but rather added to primary steam and shown in line 14. This latter approach is followed to enable the summation across the columns. It is noted that production and availability of secondary steam should be indicated on the second page of the table, but due to space limitations is not included.

Secondary steam generation can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of electricity and steam. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimate of the fuels used for steam generation may be made.

Total primary (column 7). This is the summation of the supply of the various primary energy forms in terajoules. The values shown do not include any secondary steam. Sum of columns 1 to 6 inclusive.

Coke (column 8). See the note on Coal. The input coal for the coke plants is shown in the coal column line 11.

Coke Oven Gas (column 9). See the note on Coal. The production of coke oven gas is estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

La publication Électricité, disponibilité et écoulement, trimestriel est la source des données à la fois pour la présente publication et les Statistiques sur l'énergie électrique, volume II, catalogue 57-202.

Vapeur vendue (colonne 6). Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et excluent par conséquent la vapeur produite pour consommation propre pour servir de vapeur de procédé ou chauffer les locaux. La production primaire indiquée est celle provenant de source nucléaire seulement. Les ventes de vapeur produite par la biomasse et les processus géothermiques seront également incluses lorsqu'elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie du tableau exprimée en unités naturelles, la production secondaire est présentée sous la rubrique production de vapeur, à partir d'autres combustibles (ligne 13) comme une inscription négative (négative afin que la colonne puisse être additionnée). Dans la partie du tableau exprimée en térajoules, là où les colonnes ainsi que les rangées doivent s'additionner, la production n'est pas présentée à la ligne 13, mais plutôt ajoutée à la vapeur primaire et ainsi présentée à la ligne 14. Cette façon de procéder permet la sommation des diverses composantes de la colonne. A remarquer que la production et la disponibilité de vapeur de source secondaire doivent être indiquées à la seconde page du tableau mais qu'elles n'ont pas été incluses en raison du manque d'espace.

La production secondaire de vapeur peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. En ce qui a trait aux premières, on connaît les quantités de combustibles utilisées, alors que pour les usines de coproduction, on ne peut calculer qu'une approximation des combustibles utilisés pour produire de la vapeur.

Total primaire (colonne 7). C'est la somme de l'offre des diverses formes d'énergie primaire en térajoules. Les chiffres indiqués n'incluent aucune vapeur secondaire. Somme des colonnes 1 à 6 inclusivement.

Coke (colonne 8). Voir la note sur le charbon. L'approvisionnement en charbon des usines de coke est indiqué à la ligne 11 de la colonne du charbon.

Gaz de fours à coke (colonne 9). Voir la note sur le charbon. Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke, moins la valeur thermique du coke ainsi produit, doit être égale à la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Petroleum Products (column 10). For the summation of both primary and secondary items, this column is repeated here. See column 12 of Tables C and D following.

Secondary Electricity (column 11). This column presents the amount of electricity generated from thermal generation. The fuels used are shown in rows 9 and 10, and may include some fuel used for co-generation, for which adequate data is not available to enable the split of the fuels.

A breakdown of the amounts of thermal electricity generated from the various types of fuels is presented in Table 17. The sources of the data are as indicated for primary electricity, column 5. Disposition data is shown under primary electricity. Exports, imports, producers consumption (which includes line losses) is included under primary electricity.

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption use known generation for the quarter, with the amounts of these fuels used being based on the previous year's reported consumption pattern.

Alberta bituminous coal used for electrical generation has a lower heat content than the bituminous coal produced for export. Given the dominance of the export market, the heat content used is that of coal produced for such shipments.

Estimates of fuels used and efficiencies for industrial generation are based on the establishment's annual report for the previous year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy

Produits pétroliers (colonne 10). Cette colonne est répétée pour présenter le résultat de la sommation des postes primaires et secondaires. Voir colonne 12 des tableaux C et D qui suivent.

Electricité secondaire (colonne 11). Cette colonne présente la quantité d'électricité produite par les centrales thermiques. Les combustibles utilisés sont présentés aux colonnes 9 et 10, et peuvent comprendre une certaine quantité de combustibles utilisés pour la cogénération, pour laquelle il n'existe pas de données adéquates pour répartir les combustibles.

Le tableau 17 donne une ventilation des quantités d'électricité thermique produites à partir des divers types de combustibles. Les sources de données sont les mêmes que pour l'électricité primaire, colonne 5. Les données sur l'écoulement sont indiquées à la rubrique de l'électricité primaire. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes) sont également incluses dans cette rubrique.

L'utilisation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité par les compagnies de services est celle signalée dans les enquêtes mensuelles ou trimestrielles. L'utilisation du gaz naturel est probablement surévaluée étant donné que cette rubrique mesure la quantité totale de gaz utilisée par les compagnies d'électricité, y compris le gaz utilisé pour le chauffage des locaux. Les estimations de la consommation de diesel et d'huile légère fait appel à la production connue pour le trimestre, qui correspond aux quantités de combustibles utilisées basées sur la consommation signalée de l'année précédente.

Le charbon bitumineux de l'Alberta, utilisé pour la production d'électricité, a une teneur en chaleur inférieure à celle du charbon bitumineux produit pour l'exportation. Étant donné l'importance du marché de l'importation, la teneur en chaleur utilisée est celle du charbon produit pour ces expéditions.

Les estimations des combustibles utilisés pour la production industrielle et de leur rendement sont basées sur le rapport annuel de l'année précédente de chaque installation.

Dans le cas des établissements industriels produisant de l'électricité à l'aide de la vapeur de procédé, l'énergie requise pour produire la vapeur initiale est exclue des estimations des combustibles utilisés dans needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence efficiencies of 65% to 70% result. This contrasts to the generation by electric utilities, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging between 30% and 40% for most operations.

For most gas turbine and internal combustion generation, reported efficiencies will be in the range of 20 to 35% for both utilities and industry. However, some newer gas turbine have efficiencies of between 70 and 80%

Total Primary and Secondary (column 12). This is the summation of the various primary and secondary energy sources, columns 1 to 11. Values for production and availability are not shown as these would lead to double-counting of fuels which are both a primary energy form and used to produce a secondary energy form.

Tables C and D . Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the Northwest Territories and Saskatchewan for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication.

The item "other adjustments", line 7, is the combination of various RPP items, and is composed as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock

A comparison of refinery inputs (line 12, Tables A & B) against the production of refinery petroleum products, Tables B and C, line 1, presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are contained in line 7 of the tables. That is, refinery inputs are understated by the amount transferred to refinery feedstock as reported in the RPP.

la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire pour surchauffer la vapeur afin de l'utiliser dans une turbine ou un générateur est prise en compte dans ces estimations. On obtient donc des rendements de 65 à 70% qui contrastent avec la production des compagnies d'électricité où toutes les pertes de chaleur sont imputées à la production d'électricité, donnant des rendements variant entre 30 et 40% dans la plupart des cas.

Dans le cas de la majeure partie de la production d'électricité à partir de turbines à gaz et de moteurs à combustion interne, les rendements signalés sont de l'ordre de 20 à 35%, aussi bien pour les compagnies d'électricité que pour l'industrie. Cependant, certaines turbines à gaz nouvellement conques ont un rendement de 70 à 80%.

Total primaire et secondaire (colonne 12). Il s'agit de la somme des diverses sources d'énergie primaires et secondaires, colonnes 1 à 11. Les valeurs de la production et de la disponibilité ne sont pas présentées étant donné qu'elles entraîneraient un double comptage des combustibles qui sont une forme d'énergie primaire et qui sont utilisés pour produire une forme d'énergie secondaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, les données des Territoires du Nord-Ouest et de la Saskatchewan ne sont plus publiées pour certains postes relativement au pétrole brut et la production de produits pétroliers raffinés (PPR). Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés.

Le poste **autres ajustements**, ligne 7, combine divers postes de PPR et est composé comme suit:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- transferts à l'alimentation

Une comparaison des intrants des raffineries (ligne 12, tableaux A et B) par rapport à la production de produits pétroliers raffinés, tableaux B et C, ligne 1, présente un gain volumétrique surévalué dans le procédé de raffinage. Ce dernier provient jusqu'à un certain point des produits partiellement raffinés utilisés comme intrants dans le procédé de raffinage, contenus à la ligne 7 des tableaux. C'est-à-dire que les intrants de raffinerie sont sous-évalués par la quantité transférée à l'alimentation de la raffinerie, telle que signalée dans les PPR.

The result of this change in presentation has been that the statistical difference in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with net sales as presented in the RPP, with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations.
- additional information on oil products produced and used in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry are included. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products has also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication may differ from that shown in the RPP and Crude Oil and Natural Gas publications.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

These tables summarize the activity of Canadian petroleum refineries and the imports of petroleum products. The supply data for all products are derived from monthly Refined Petroleum Products and from administrative records. Disposition data are from a quarterly survey of the respondents to the monthly survey.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this publication. This pattern is detailed in Text Table I at the end of these notes.

Refinery LPGs (Liquified petroleum gases) (column 1). The disposition data is combined with that of NGLs in column 4 of Tables A and B. See notes for Table 14.

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** a été plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité, moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans les PPR, sauf dans les cas suivants:

- Les transferts interprovinciaux seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la section des tableaux ayant trait à la demande.
- Les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques.
- Des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur des sables bitumineux et le secteur non classique de l'industrie pétrolière et gazière sont inclus. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données sur l'offre et l'écoulement de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres des PPR et de la publication Production de pétrole brut et de gaz naturel.
- Le moment de la sélection des données influencera parfois le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

Ces tableaux résument l'activité des raffineries de pétrole canadiennes et les importations de produits pétroliers. Les données sur l'offre pour tous les produits proviennent de la publication mensuelle Produits pétroliers raffinés et des registres administratifs. Les données sur l'écoulement proviennent d'une enquête trimestrielle fait auprès des répondants à l'enquête mensuelle.

A cause des exigences en matière de confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des industries pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué au tableau explicatif I et à la fin des présentes notes.

GPL des raffineries (gaz pétroliers liquéfiés) (colonne 1). Les données sur l'utilisation sont combinées à celles des LNG, à la colonne 4 des tableaux A et B. Voir notes pour le tableau 14. **still Gas** (column 2). Almost all still gas is used within the producing refinery; only small amounts are being sold, and these appear as interproduct transfers.

Kerosene & Stove Oil and Light Fuel Oil (columns 4 and 6). Since only small amounts are used within the manufacturing sector, and in most instances are confidential, all usage in manufacturing is shown as other manufacturing.

(Total) Non-energy Products (column 11). For the summation of all refinery products, the total column of Table E is repeated here. See Table E. Data for the individual products presented in Table E are converted to terajoules and summarized for inclusion here in the terajoule portion of this table.

Total Products (column 12). This column is the summation of the individual products, columns 1 to 11. Excluded is the disposition of propane and butane which are shown under Gas Plant NGLs. This column is carried forward as column 11 of Tables A and R

Table E - Non-Energy Refined Petroleum Prod-

Although this table shows the final sector of disposition, all of the usage is non-energy use. When shown in Tables C and D all usage is considered to be non-energy use and is included in line 16.

Petrochemical Feedstocks (column 1 or 7). Refinery gases or other first derivatives of petroleum for use as raw material for further processing. Includes LPGs, crude tops, crude bottoms, lube oils for recycling and any other product used as petrochemical feedstock.

Naphtha Specialties (columns 2 or 8). Industrial and commercial solvents, lighting naphtha, mineral spirits and paint thinners. Since the largest portion of these items is used in the commercial sector (dry cleaning plants), the total is attributed to this use.

Lubricating Dils and Greases (columns 4 or 10). A more complete breakdown of the uses of lubricating oil and of greases is available in the publication Energy Statistics Handbook, catalogue 57-601, as well as in CANSIM, matrices 4945 and 4946. Data for both products are presented by region and for mining, manufacturing, government & commercial, and other sectors.

Gaz de distillation (colonne 2). Presque tous les gaz de distillation sont utilisés à l'intérieur de la raffinerie qui les produit; seules de faibles quantités sont vendues, et ces quantités apparaissent dans les transferts inter-produits.

Mazouts pour poêles et mazouts légers (colonnes 4 et 6). Étant donné que seules de faibles quantités sont utilisées dans le secteur de la fabrication, et que dans la plupart des cas ces données sont confidentielles, tout usage dans ce secteur est indiqué dans la rubrique manufacturierautres.

(Total) Produits non énergétiques (colonne 11). La colonne total du tableau E est répétée pour faire la somme de tous les produits de raffinerie. Voir tableau E. Les données relatives à chaque produit, présentées au tableau E, sont converties en térajoules et résumées pour être incluses ici dans la partie térajoule du tableau.

Total des produits (colonne 12). Cette colonne est la somme de tous les produits, colonnes 1 à 11, à l'exception de l'utilisation du propane et du butane, qui sont présentées dans la rubrique LGN des usines de gaz. Cette colonne est transportée à la colonne 11 des tableaux A et B.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Bien que ce tableau présente le secteur final de l'utilisation, toute l'utilisation est non énergétique. Lorsqu'elle est présentée dans les tableaux C et D, toute l'utilisation est considérée comme étant une utilisation non énergétique et incluse à la ligne 16.

Alimentation pétrochimique (colonne 1 ou 7). Les gaz de raffinerie ou autres premiers dérivés du pétrole utilisés comme matière première en vue d'un traitement ultérieur. Comprend les GPL, les produits de tête, les produits de queue, les huiles de lubrification pour le recyclage et tout autre produit utilisé comme alimentation pétrochimique.

Produits spéciaux - base-naphte (colonne 2 ou 8). Les solvants industriels et commerciaux, le naphte utilisé pour l'éclairage, les alcools minéraux et les diluants pour peintures. Étant donné que la majeure partie de ces produits sont utilisés dans le secteur commercial (usines de nettoyage à sec), la totalité est attribuée à cette utilisation.

Huiles et graisses lubrifiantes (colonne 4 ou 10). Une ventilation plus complète des utilisations des huiles et graisses lubrifiantes se trouve dans la publication intitulée Guide statistique sur l'énergie, catalogue 57-601, ainsi que dans les matrices 4945 et 4946 du CANSIM. Les données sur ces deux produits sont présentées par région et pour les secteurs minier, manufacturier, gouvernemental, commercial et autres.

Other Products (columns 5 or 10). Includes waxes, paraffin and unfinished products (items which cannot be identified in end product terms).

Table F - Coal Details

The supply and usage of the various coal types are presented in natural units only. By applying the conversion factors for the various types of coal, for each province, data in this table is combined and presented as column 1 of Tables A and B.

Table 16 - Details of Natural Gas Liquids

Data for the supply section of this table comes from various sources, the National Energy Board, the individual producing provinces, and administrative records. Disposition data are estimated based on known usage and consultation with the largest distributors. The validity of the usage estimates is a function of classifications and regionalization used by the distributors, and the ability in determining the final consumers.

Data in lines 1 to 12 and 15 are for gas plants only. Refinery produced propane and butane supply items are shown in Tables C and D, column 1. Line 13 of this table, Table 14, allows the entry of the refinery produced products into the gas plant stream. This line is the availability less producers consumption of propane and butane shown in Tables C and D.

Table 17 - Electricity Generated from Fossil Fuels

This table presents a breakdown of the thermal electricity generated from the various fossil fuels as presented in Tables A and B, column 11. Included are the amounts of electricity generated from fuel types excluded from the main tables, i.e. wood waste, spent pulping liquor, waste heat, blast furnace gas, petroleum coke, station services, etc.

The first section of the table presents the total generation by utilities and industry, by quarter. The second part presents the total and year-to-date generated by utilities only.

Autres produits (colonne 5 ou 10). Comprend les cires, les paraffines et autres produits non finis (postes qui ne peuvent être identifiés en termes de produit final).

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

L'offre et l'utilisation des divers types de charbon sont présentées en unités naturelles seulement. En appliquant les facteurs de conversion aux divers types de charbon, pour chaque province, les données de ce tableau sont combinées et présentées à la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau 16 - Détails des liquides de gaz naturels

Les données pour la section de ce tableau portant sur l'offre proviennent de diverses sources: l'Office national de l'énergie, les provinces productrices et les registres administratifs. Les données sur l'écoulement sont calculées à partir des données connues sur l'utilisation et en consultation avec les plus gros distributeurs. La validité des estimations de l'utilisation dépend des classifications et de la régionalisation utilisées par les distributeurs, et sur l'aptitude à cerner les consommateurs de bout de ligne.

Les données des lignes 1 à 12 et 15 se rapportent seulement aux usines de gaz. Les
postes sur l'approvisionnement en propane et
butane produits par les raffineries figurent
à la colonne 1 des tableaux C et D. La
ligne 13 du tableau 14 permet d'entrer les
produits de raffinerie dans le flux de l'usine de gaz. Cette ligne représente la
disponibilité moins l'autoconsommation de
propane et de butane indiquée aux tableaux C
et D.

Tableau 17 - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau présente une ventilation de l'électricité thermique produite à partir de divers combustibles fossiles, tel que présenté à la colonne 11 des tableaux A et B. On y trouve les quantités d'électricité produites à partir des types de combustibles, provenant des principaux tableaux, c.-à-d. les déchets de bois, la lessive de pâte épuisée, la chaleur résiduaire, les gaz des hauts fourneaux, le coke de pétrole, consommation de centrale, etc.

La première section du tableau présente la production totale par les compagnies d'électricité et l'industrie, par trimestre. La deuxième partie présente le total et le cumulatif de l'année pour les compagnies d'électricité seulement.

Table 18 - Primary Electricity Generation

This table presents the amount of electricity production shown in Tables A and B, column 5, which is of nuclear generation. Uranium used is based on the heat content as received annually from the utilities concerned. This data was formerly presented as part of Text Table II.

Table 19 - Wood Waste and Spent Pulping Liquor

The main tables of this publication do not include alternative energy sources, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However, electricity produced by biomass has been included in the tables. For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publication, Text Table III.

Data shown here is the amount of wood waste and spent pulping liquor used by the wood industries and the pulp and paper industries to generate process steam, steam for space heat as well as to produce electricity. The coverage is not complete, only those plants which are members of the Canadian Pulp and Paper Association and known users who are not members.

Data which is received is standardized based on heat content before inclusion in this publication.

Table 21 - Estimated Additions to Crude Oil

In the upstream oilsands and heavy oil extraction processes, fuel of own production is used. Natural gas/hydrocarbon gas is obtained during the separation stage of the production of heavy crude from the steam injection process. Natural gas/hydrocarbon gas, diesel/synthetic crude/naphtha are obtained during the separation stages of the oilsand extraction, which are used by the producing plants.

During the processing in the oilsands plants and in the heavy oil upgraders, hydrogen treatment of the heavy crude is carried out, a process which results in a volumetric gain in the amount of crude oil which the plants produce.

Tableau 18 - Production d'électricité primaire

Ce tableau présente la quantité d'électricité produite, indiquée à la colonne 5 des tableaux A et B, qui est la production nucléaire. L'uranium utilisé est calculé en fonction de la teneur en chaleur reçue annuellement par les compagnies concernées. Ces données ont été officiellement présentées dans le cadre du tableau explicatif II.

Tableau 19 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée

Les principaux tableaux de cette publication ne contiennent pas les sources d'énergie de remplacement, bien que l'on évalue que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du Canada. Cependant, l'électricité produite par la biomasse a été incluse dans les tableaux. Pour les évaluations régionales de l'utilisation de la biomasse au cours de la période de 1982-1983, il faut se référer aux numéros de 1987 de cette publication, tableau explicatif III.

Les données présentées dans ce tableau sont la quantité de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisée par les industries du bois et la quantité de pâtes et papiers utilisée pour produire de la vapeur de procédé, de la vapeur pour le chauffage ambiant et de l'électricité. Ce tableau ne couvre cependant que les compagnies membres de l'Association canadienne des producteurs de pâtes et papiers et les utilisateurs connus qui ne sont pas membres.

Les données reçues ont été normalisées en fonction de la teneur en chaleur avant d'être introduites dans cette publication.

Tableau 21 - Ajouts estimatifs à la production de pétrole brut

Dans les processus en amont d'extraction du pétrole brut et des sables bitumineux, on utilise du combustible de production propre. On obtient du gaz naturel/d'hydrocarbures pendant l'étape au cours de laquelle le pétrole lourd est séparé du processus d'injection de vapeur. Le gaz naturel/d'hydrocarbures, le diesel, le pétrole brut synthétique et le naphta sont obtenus pendant les étapes de séparation du processus d'extraction des sables bitumineux qu'utilisent les usines de production.

Dans les usines de traitement de sables bitumineux et les usines de valorisation du pétrole lourd, un traitement d'hydrogène du pétrole lourd est effectué; il s'agit d'un processus qui entraîne un gain volumétrique de la quantité de pétrole brut que l'usine produit.

This table provides the volumes of these usages/gains reported in the main tables of this report as an increase in production or interproduct transfers, with disposition reported as producer consumption or as usage in the mining industry. The volumetric gain in the crude oil due to the hydrogen treatment is shown as a reduction in crude production and an interproduct transfer into the crude oil

Advance Information

It is possible to obtain most of the information contained in this publication some two to three weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in natural units for tables A, C, E and F in matrices 4950 to 4962. For data in terajoules for tables A and C refer to matrices 7976 to 8001. Data on uses of lubricating oils and greases can be found in matrices 4945 and 4946.

Le tableau présente les emplois et les gains qui figurent dans les principaux tableaux du présent rapport comme une hausse de la production ou des transferts inter-produits, l'utilisation déclarée étant l'autoconsommation ou l'emploi dans l'industrie minière. Le gain volumétrique de la quantité de pétrole brut attribuable au traitement d'hydrogène est présenté comme une réduction de la production de pétrole brut et un transfert inter-produit dans le circuit du pétrole brut.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le Système canadien d'information socio-économique (CANSIM), qui est la banque de données informatisée de Statistique Canada, renferme des données en unités naturelles pour les tableaux A, C, E et F, aux matrices 4950 à 4962. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 pour les données en térajoules des tableaux A et C. Les données sur l'utilisation des huiles et graisses lubrifiantes se trouvent aux matrices 4945 et 4946

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined
TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence a moteur		Carburant diesel	Mazouts lé ge rs	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graises lubrifiants
	line ligne								
Iron mines - Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
Pulp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Iron and steel - Siderurgie	21	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Smelting and refining - Fonte et affinage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment	23	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
Manufacturing - Total - Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
Forestry - Forestier	28	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. 1
Construction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
Industrial - Total - Industrial	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	2
Railways - Sociétés ferroviers	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes									
canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	35	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	36	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Pipelines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en	70	D. L	45	Dest	45	A.F.	45	. F	
COMMON	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	42	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
Residential - Domestique	43	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
Oublic administration - Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

Pub. = Published - Publier.

dumbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

es numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

Component of total industrial.

Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

Due to space limitations is not now published, although components are.

N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

FOR FURTHER READING Selected Publications from Statistics Canada

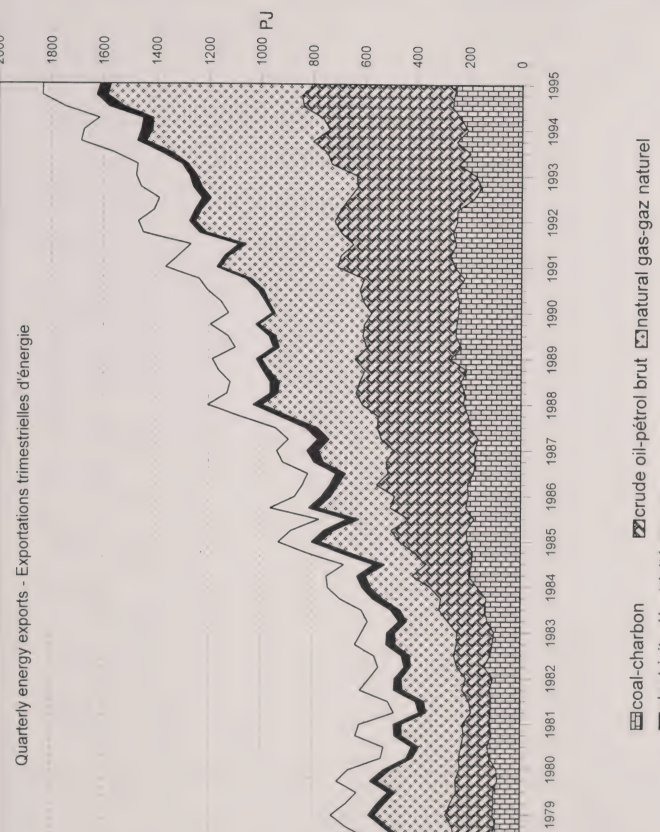
LECTURES SUGGÉRÉES

Choisies parmis les publications de Statistique Canada

Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue	
Coal and Coke Statistics, monthly	Statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002	
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206	
Electric Power Statistics, monthly	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001	
Electric Power Statistics, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique, Statistiques annuelles	57-202	
Electric Power Statistics, Capability and Load, Annual	Statistique de l'énergie électrique, Puissance maximale et sur la charge des réseaux, annuel	57-204	
Electric Power Statistics, Generating Stations annual	Statistique de l'énergie électrique, Centrales, annuel	57-206	
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-006	
Crude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213	
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004	
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001	
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201	
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-002	
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-205	
Energy Statistics Handbook, Monthly	Guide Statistique sur L'énergie, mensuel	57-601	

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.



■electricity-électricité □other-autres



TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1990	1991	1992	1993	1994
	PETAJOULES				
PRODUCTION - PRIMARY					
PRODUCTION - PRIMAIRE	11 315	11 709	12 145	13 034	13 941
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	0.4	3.5	3.7	7.3	7.0
AVAILABILITY - PRIMARY					
DISPONIBILITÉ - PRIMAIRE	8 779	8 633	8 760	9 047	9 057
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	0.2	-0.2	1.5	3.3	0.1
NET SUPPLY					
DISPONIBILITÉ NETTE	7 866	7 765	7 930	8 191	8 307
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	-2.8	-1.3	2.1	3.3	1.4
PRODUCER CONSUMPTION					
AUTOCONSOMMATION	906	878	921	932	865
PERCENTAGE CHANGE	, , ,	0,0	76.6	,,,,	003
VARIATION EN POURCENTAGE	-0.5	-3.0	4.9	2.3	-7.2
MANU PRIPARA HAP					
NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE	638	666	680	735	745
PERCENTAGE CHANGE			•	, , ,	
VARIATION EN POURCENTAGE	-5.7	4.3	2.1	8.2	1.3
ENERGY USE - FINAL DEMAND					
USAGE ÉNERGÉTIQUE - ÉCOULEMENT	6 321	6 221	6 328	6 523	6 697
PERCENTAGE CHANGE		V	0 020	0 2 2 2	
VARIATION EN POURCENTAGE	-2.7	-1.6	1.7	3.1	2.8
MINIMA					
MINING MINIER	262	254	244	307	329
PERCENTAGE CHANGE	202	100	544	347	329
VARIATION EN POURCENTAGE	-4.6	-2.8	-4.0	25.7	7.2
MANUFACTURING					
MANUFACTURIER	1 722	1 713	1 696	1 682	1 711
PERCENTAGE CHANGE	A 765	2 7 23	2 0,0	. 001	
VARIATION EN POURCENTAGE	-4.4	-0.5	-1.0	-0.8	1.7
INDUSTRIAL	9 866	2 022	1 990	2 035	2 086
INDUSTRIEL PERCENTAGE CHANGE	2 044	2 022	1 440	٤ ٧٠٥٥	2 486
VARIATION EN POURCENTAGE	-3.9	-1.1	-1.6	2.3	2.5
TRANSPORTATION	1 001	1 785	1 869	1 917	2 027
TRANSPORT	1 821	1 /85	1 869	1 917	2 021
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-2.6	-2.0	4.7	2.5	5.8
RESIDENTIAL AND FARM				2 454	9 (5)
DOMESTIQUE ET FERME	1 402	1 362	1 403	1 456	1 472
PERCENTAGE CHANGE		2.0	7 6	3.8	3 7
VARIATION EN POURCENTAGE	-1.6	-2.9	3.0	3.6	1.1
GOVERNMENT AND COMMERCIAL					
GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	1 055	1 053	1 067	1 116	1 112
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	-2.0	-0.2	1.4	4.7	-0.3
DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS					
DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	3 908	3 933	4 183	4 250	4 177
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	-10.1	0.6	6.4	1.6	-1.7

TABLE 31. Energy Summary Table - 1995 Quarter 1

	Newfoundland	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick	Ough	0-1
	Terre-neuve	I.P.E.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
			peta	ijoules		
- Quarter 1 -						
7 Production - primary Per cent change	40.7 -0.3	0.0	18.6 -16.5	7.2 -18.6	177.8 -2.9	1 25.6 -2.3
2 Gross availability Per cent change	40.2 5.3	5.7 -12.8	66.0 -5.2	59.7 -13.9	450.0 -3.4	880.0 -1.3
3 Net domestic consumption Per cent change	34.9 0.8	5.4 -10.4	50.4 -2.9	50.3 -3.1	449.1 -3.3	813.4 -2.1
4 Producer consumption Per cent change	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	29.6 3.5	33.8 -11.8
5 Non-energy use Per cent change	0.1 -13.2	-10.3	0.9 40.8	0.8 118.6	13.8 -12.5	60. 7
6 Energy use Per cent change	29.2 0.2	5.3 -11.0	46.0 -3.7	44.8 1.1	405.5 -3.4	719.1 -3.1
7 Mining Per cent change	4.2 -0.6	0.0	0.4 -20.2	1.4	7. 5 12.3	12.9 13.6
8 Manufacturing Per cent change	3.2 -11.3	0.2 -57.2	6.4	11.9 11.5	1 29.6 7.6	185.0
9 Industrial Per cent change	7.6 -5.7	0.2 -53.4	7.0	13.5 10.2	138.3 7.7	200.1
O Transportation Per cent change	8.2 5.8	1.6 -5.1	15.1	12.3 -0.4	83.4 -6.5	162.2
1 Residential and farm Per cent change	7.2 -8.0	2.3	14.4	12.1	106.3 -13.1	213.7 -12.5
2 Government and commercial Per cent change	6.2 12.6	1.2	9.4 -1.6	6.9	77.6 -3.1	143.2
3 Degree days below 18.0 celsius Per cent change	2 024.0	2 160.0 -8.8	1 958.0 -9.1	2 121.0 -9.5	2 205.0 -13.8	1 709.0 -17.4
- Year-to-date -						
7 Production - primary Per cent change	40.7 -0.3	0.0	18.6 -16.5	7.2 -18.6	177.8 -2.9	1 25. 6 -2.3
2 Gross availability Per cent change	40.2 5.3	5.7 -12.8	66.0 -5.2	59.7 –13.9	450.0 -3.4	880. 0 -1.3
3 Net domestic consumption Per cent change	34.9 0.8	5.4 -10.4	50.4 -2.9	50.3 -3.1	449.1 -3.3	813.4 -2.1
4 Producer consumption Per cent change	x 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	29.6 3.5	33.8 -11.8
5 Non-energy use Per cent change	0.1 -13.2	-10.3	0.9 40.8	0.8 118.6	13.8 -12.5	60.7 19.1
6 Energy use Per cent change	29.2 0.2	5.3 -11.0	46.0 -3.7	44.8 1.1	405.5 -3.4	719.1 -3.1
7 Mining Per cent change	4.2 -0.6	0.0	0.4 -20.2	1.4 2.3	7. 5 12.3	12.9 13.6
3 Hanufacturing Per cent change	3.2 -11.3	0.2 -57.2	6.4 5.9	11.9 11.5	1 29.6 7.6	1 85. 0
7 Industrial Per cent change	7.6 -5.7	0.2 -53.4	7.0 4.0	13.5 10.2	1 38.3	200.1
Transportation Per cent change	8.2 5.8	1.6 -5.1	15.1 3.4	12.3	83.4 -6.5	162.2
Residential and farm Per cent change	7.2 -8.0	2.3 -8.3	74.4 -14.2	12.7	106.3 -13.1	213.7 -12.5
Covernment and commercial Per cent change	6.2 12.6	1.2	9.4	6.9	77.6 -3.1	143.2
3 Degree days below 18.0 pelsius	2 024.0	2 160.0	1 958.0	2 121.0	2 205.0	1 709.0
Per cent change	-5.1	-8.8	-9.1	-9.5	-13.8	-17.4

. 5. TABLEAU \$1. Tableau sommaire de l'énergie - 1995 Trimestre 1

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and N.W.T.			
namitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et les T.N.O.	Canada		
		pétajo	zeluc				
						- Trimestre 1 -	
33.6 -2.6	305.6 9.1	2 505.9 7.0	446.4 9.8	24.0 3.1	3 697.4 6.4	Production - primaire Variation en pourcentage	1
81.0 -1.4	152.4 -1.0	613.9	261.7 6.3	9.1 -9.3	2 619.7 -0.7	Disponibilité brute Variation en pourcentage	2
80.0 -1.1	119.4 -3.5	520.6 1.5	258.2 5.3	8.0 -11.3	2 389.7 -0.9	Consommation intérieure nette Variation en pourcentage	3
2.9	X 0.0	120.1 -8.6	21.5 14.0	X 0.0	236.3 -7.1	Autoconsonmation Variation en pourcentage	4
0.3 -32.1	1.4 3.1	83.4 -3.8	2.5 -32.9	-94.7	163.9	Usage non-énergétique Variation en pourcentage	5
76.8	103.9	317.2	234.3	7.5	1 989.8	Usage énergétique	6
-1.2	-0.5	7.6	5.2	-8.0	-0.4	Variation en pourcentage	
0.8 -8.0	14.3 8.7	45.7	7.7	2.0 18.3	96.8 17.0	Minier Variation en pourcentage	7
10.3	16.6	61.1	55.3	0.1			
9.6	-4.4	5.5	2.1	-0.6	479.8 5.3	Manufacturier Variation en pourcentage	8
11.4	31.4	108.9	65.3	2.2	585.9	Industriel	9
8.5	1.0	12.5	3.1	15.2	6.8	Variation en pourcentage	
23.7	28.6	68.8	75.4	1.3	480.5	Transport	10
4.6	6.8	-0.1	9.6	-7.1	1.6	Variation en pourcentage	
23.3 -7.2	28.5 -5.0	76.4 -0.5	51.9 7.3	1.0 -46.4	537.1 -8.8	Domestique et forme Variation en pourcentage	11
18.3 -5.4	1 5.4 -7.2	63.2 20.3	41.7 -1.0	3.1 -0.3	386.2 -0.1	Couvernement et commercial Variation en pourcentage	12
2 732.0 -6.1	2 561.0 -9.3	2 175.0 -8.3	1 1 15.0 1.6	3 159.0 -6.9	1 911.0 -12.4	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius Variation en pourcentage	13
						- Cumulatif de l'année -	
33.6 -2.6	305.6 9.1	2 505.9 7.0	446.4 9.8	24.0 3.1	3 697.4 6.4	Production - primairs Variation en pourcentage	1
81.0 -1.4	152.4 -1.0	613.9 1.5	261.7 6.3	9.1 -9.3	2 619.7 -0.7	Disponibilité brute Variation en pourcentage	2
			258.2			Consomation intérieure nette	3
80.0 -1.1	119.4 -3.5	520.6 1.5	5.3	8.0 -11.3	-0.9	Variation en pourcentage	3
2.9 4.1	X 0.0	120.1 -8.6	21.5 14.0	X 0.0	236.3 -7.1	Autoconsommation Variation en pourcentage	4
0.3	1.4	83.4	2.5	**	163.9		5
-32.1	3.1	-3.8	-32.9	-94.7	2.2	Variation on pourcentage	
76.8 -1.2	103.9 -0.5	317.2 7.6	234.3 5.2	7.5 -8.0	1 989.8	Usage énergétique Variation en pourcentage	6
8.0	14.3 8.7	45.7 24.4	7.7 23.3	2.0 18.3	96.8 17.0	Minier Variation en pourcentage	7
10.3	16.6	61.1 5.5	55.3 2.1	0. 1	479.8 5.3	Manufacturier Variation en pourcentage	8
11.4	31.4 1.0	108.9 12.5	6 5.3 3.1	2.2 15.2	585.9 6.8	Industriel Variation en pourcentage	9
23.7	28.6 6.8	68.8 -0.1	7 5. 4	1.3 -7.1	480.5 1.6	Transport Variation en pourcentage	10
23.3 -7.2	28.5 -5.0	76.4 -0.5	51.9 7.3	1.0	537. 1 -8.8	Domestique at ferme Variation en pourcentage	11
18.3	15.4 -7.2	63.2 20.3	41.7 -1.0	3.1 -0.3	386.2 -0.1	Couvernment et commercial Variation en pourcentage	12
			1 115.0	3 159.0	1 911.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
2 732.0 -6.1	2 561.0 -9.3	2 175.0 -8.3	1 115.0	-6.9	-12.4	Variation on pourcentage	

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy -	Canada	- 1995 Qua	rter 1	Statistique Canada - 11 37-003 au catalogu			
		Crude	Natura1	Gas plant	Primary		
	Coal - Charbon	oil - Pétrole	gas Gaz	NGL'S _ LGN des	electricity - Électricité	(see intro) - Vapeur	
		brut	naturel	usines de	primaire	(voir intro)	
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes	
1 Production	18 631.0 8 151.4	27 725.8 13 942.1	41 607.1 20 325.1	6 546.5 3 069.8	116 917.4 10 773.3	394.2	
2 Exports 3 Imports	535.4	9 194.9	160.8	94.8	2 695.1	_	
4 Inter-regional transfers		-	-	-	-	-	
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-3 472.6	66.8 200.0	-5 811.6 - 200.0	160.2	_	-	
7 Other adjustments	108.1	857.0	- 702.5	- 319.8	_	7	
8 Availability	14 595.7	23 968.9	26 352.0	3 091.5	108 839.2	394.2	
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	13 082.3	_	771.2	~	_	-	
10 (b) Electricity - by industry	114.2	-	254.2	-		***	
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	906.1	23 319.5	82.0	180.4	_	_	
13 (e) Steam generation	_	com .	67.0	-		- 969.9	
14 Net supply	493.0	649.0	25 177.5 3 350.4	2 911.1 33.6	108 839.2 11 723.5	1 364.1	
15 Producer consumption 16 Non-energy use	49.8 134.1	650.0	1 271.5	1 785.6	11 /23.3	_	
17 Energy use - final demand	309.1	-	20 555.7	1 617.4	129 070.3	1 364.1	
18 Iron mines	-		902.1	127.4	962.8 8 284.0	-	
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	24.7		984.3	-	13 427.9	411.9	
21 Iron and steel	-	-	552.7		2 186.3	-	
22 Smelting and refining 23 Cement	86.3 154.6	_	216.3 85.2	_	11 728.9 370.2		
24 Petroleum refining	-	_	360.8	_	1 542.8	_	
25 Chemicals		-	1 070.0	_	4 487.1	423.9	
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	19.6 285.2	-	2 725.5 5 994.9	214.6 214.6	9 052.9 42 796.2	475.2 1 3 11.0	
28 Forestry			-	-	-	-	
29 Construction	285.2		6 897.0	6.9 348.9	51 080.1	1 311.0	
30 Total industrial 31 Railways	- 2003	_	-	340.7	51 000.1	- 311.0	
34 Airlines	-	-	-	-	-	-	
37 Marine 38 Pipelines	_	_	1 575.7	=	719.4	_	
39 Road transport and urban transit	_	Ξ.	1 3/3./	318.3	224.5	_	
40 Retail pump sales	-	~	79.9		-	-	
41 Transportation 42 Agriculture		-	7 655.6 214.0	318.3 39.2	944.0 2 670.6	8.0	
43 Residential	24.0	-	7 059.9	170.1	42 614.5	-	
44 Public administration	***	-	379.9	1.4	3 834.8	43.2	
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference		-1.0	4 349.4	739.5 -12.4	27 926.3 0.1	1.9	
1 Production	438 882	1 079 365	terajo 1 603 955	153 169	420 903	1 084	
2 Exports	248 376	542 766	783 533	78 992	38 784	- 004	
3 Imports	15 518	357 958	6 200	2 557	9 702	-	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-6 -98 708	2 599	- 224 038	-2 029	_		
6 Inter-product transfers	-	7 786	-7 710		_	-	
7 Other adjustments B Availability	2 411 307 136	33 363	-27 080	-9 540	701 001	1 006	
Transformed to other fuels:	307 139	933 107	1 015 871	69 223	391 821	1 084	
9 (a) Electricity - by utilities	265 341	-	29 732	-	_	-	
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	2 348 26 371	_	9 801	_	_	-	
12 (d) Refined products	20 3/1	907 843	3 161	4 954	_	_	
13 (e) Steam generation	-	-	2 583				
14 Net supply 15 Producer consumption	13 075 1 517	25 264 25 304	970 595 129 158	64 269 936	391 821 42 205	3 751	
16 Non-energy use	3 114	-	49 015	34 518		_	
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	8 445	-	792 422	42 609	464 653	3 751	
18 Iron mines 19 Total mining	-	-	34 777	3 253	3 466 29 822		
20 Pulp and paper and sawmills	371	_	37 947	_	48 340	1 133	
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	2 439	_	21 306 8 338	-	7 871 42 224	-	
23 Cement	4 531	_	3 285	_	1 333	_	
24 Petroleum refining	-	-	13 908	_	5 554	-	
25 Chemicals 26 Other manufacturing	576	_	41 249 105 069	5 479	16 154 32 591	1 166 1 307	
27 Total manufacturing	7 917		231 102	5 479	154 066	3 605	
28 Forestry	-	-	-	-	-	-	
29 Construction 30 Total industrial	7 917	-	265 879	176 8 907	183 889	3 605	
31 Railways	-	_	-	-	100 009	-	
34 Airlines 37 Marine	-		-	-	-	-	
38 Pipelines	_	-	60 742	_	2 590	_	
39 Road transport and urban transit	-	_	-	8 126	808	-	
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	-	3 081 63 823	8 126	3 398	-	
42 Agriculture	_	_	8 248	1 001	9 614	22	
43 Residential 44 Public administration	528	-	272 158	4 343	153 412	_	
45 Commercial and other institutional		_	14 644 167 670	36 20 196	13 805 100 535	119	
46 Statistical difference	•	-40	107 070	- 228	100 535		

	2 01.31 320 pr.	imaire et seco		Canada		75 Trimestre 1
Total primary	Cake	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •	788.9	247.9	26 461.5	31 954.6		Production
	73.3 128.6	_	3 717.9 1 748.0	_	• • •	Exportations Importations
	-	***	0.9	_	• • •	Transferts inter-régions
• • •	-94.0	-	1 071.5	-		Variation des stocks
		-	4.0		• • •	Transferts inter-produits
• • •	91.0 1 029.1	247.9	-1 051.0 22 366.0	31 984.6	• • •	Autres ajustements Disponibilité
				01 /24.0	• • •	Transformé en autres combustibles:
	-		800.7	-		a) Énergie électrique - par services
• • •	-	11.3	37.4	-		b) Energie électrique - par industries
	_	_	_	-	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	-	_	18.1	-	• • • •	e) Production de vapeur
	1 029.1	236.6	21 509.8	31 954.6		Disponibilité nette
• • •	10.1	-	1 507.6	×		Autoconsommation
• • •	10.1	236.6	17 453.5	* *	• • •	Usage énergétique - écoulement final
• • •	43.5	-	73.0	×		Mines de fer
• • •	43.5	•	686.1	×		Total minier
• • •	927 9	071	426.0	*		Pâtes et papier et scieries
• • •	927.8 26.5	236.6	57.0 80.3	×		Sidérurgie Fonte et affinage
	2.4	_	52.7	×		Fabricants de ciment
	-	_	-	×		Raffinage pétrolier
• • •		-	57.8	*		Produits chimiques
• • •	18.8 975.4	236.6	420.3 1 094.2	*		Manufacturier - autres Total manufacturier
• • •	-	_	57.4	- £		Forestier
	-	-	180.1	×		Construction
• • •	1 019.0	236.6	2 017.9	×		Total industrial
• • •	-	_	560.3 960.8	*		Sociétés ferrovières Lignes aériennes
• • •	_	_	461.1	Ç.	• • •	Maritimes
	-	-	10.8	×		Pipelines
• • •	-	-	1 385.2	×		Transport commercial et en commun
• • •	-	-	7 929.0 11 307.3	*		Ventes au détail (pompes) Transport
• • •	_	_	646.5	- Ş	• • •	Agriculture
• • •	-	_	1 645.5	×		Domestique
	-	-	458.5	*		Administration publique
• • •	•		1 377.9	×	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo				
697 356 692 450	22 743 2 115	4 614	761 109 140 151	115 037	1 834 714	Production Exportations
391 935	3 708	_	68 615		464 259	Importations
-6	-	_	38	-	31	Transferts inter-régions
322 175	-2 709	-	39 835	-	- 285 050	Variation des stocks
76 - 846	2 623	-	4 193 -41 346	-	4 269 -39 570	Transferts inter-produits Autres ajustements
718 240	29 668	4 614	832 621	115 037	-37 370	m1 1, 1911/
						Transformé en autres combustibles:
295 072	-	.	33 213	-	328 285	a) Energie électrique - par services
12 149 26 371		211	1 558		13 918 26 371	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
915 958	_	_	_	_	915 958	d) Produits raffinés
2 583	_	-	757	ein	3 340	e) Production de vapeur
466 107	29 668	4 403	797 093	115 037	2 414 974	
	202	-	62 444	*	261 564 163 897	Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •	292 29 37 7	4 403	76 958 644 098	×	1 989 756	Usage énergétique - écoulement final
• • •	1 255	-	3 015	â	7 736	Mines de fer
	1 255	•	27 679	×	96 785	Total minier
• • •	26 747	4 403	17 659 2 353	*	105 450 62 680	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie
• • •	764	4 403	3 332		57 098	Fonte et affinage
	68	-	2 221	*	11 439	Fabricants de ciment
• • •	~	-	-	*	19 462	Raffinage pétrolier
• • •	542	-	2 404 17 099	*	60 972 162 662	Produits chimiques Manufacturier - autres
• • •	28 122	4 403	45 069	×	479 763	Total manufacturier
• • •	-	-	2 223	*	2 223	Forestier
		4 400	6 984	*	7 161 585 931	Construction Total industriel
• • •	29 377	4 403	81 954 21 672	*	21 672	Sociétés ferrovières
• • •	-	_	34 508	×	34 508	Lignes aériennes
	-	-	18 561	×	18 561	Haritimes
	-	-	420	*	63 752 61 484	Pipelines Transport commercial et en commun
	-	_	52 550 277 487	*	280 568	Ventes au détail (pompes)
• • •	-	-	405 198	×		Transport
	-	-	24 161	*		Agriculture
	-	-	63 591	*	494 032	Domestique Administration publique
• • •			17 436	*	46 040	MARSHIST ETSON BROTISHS
• • •	-	-	51 758	×	340 164	Commerces et autres institutions

TABI	E 1C. Refined Petroleum Products -	Canada	- 1995 Quarte	r 1			
		Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
		GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout léger
				thousands o	f cubic metres		
	B 4.45	877.8	1 004.9	9 560.6	925.7	4 280.6	2 905.7
	Production Exports	13.7	-	1 168.1	17.4	163.8	1 520.2
3	Imports	100.5	-	201.8	65.1	100.2	12.2
	Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	-17.5		687.0	-32.5	153.4	- 297.1
	Inter-product transfers	- 466.7	-3.6	357.8	- 863.2	263.9	551.7
	Other adjustments	38.2		- 135.2	39.1	-7.6 5.730.0	-48.3
8	Availability Transformed to other fuels:	553.7	1 001.3	8 130.0	181.9	4 319.8	2 198.1
9	(a) Electricity - by utilities	***	-	-	_	64.0	1.3
10	(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.5	0.2
	(e) Steam generation Net supply	553.7	1 001.3	8 130.0	181.9	4 255.4	2 196.6
15	Producer consumption	40.6	1 001.3	0.4	-	1.6	0.9
16	Non-energy use Energy use - final demand	×	-	8 129.6	181.9	4 253.7	2 195.7
18	Iron mines	×	-	-	-	9.8	,,,,,,
19	Total mining	ж	•	-	0.5	310.1	52.0
20	Pulp and paper and sawmills Iron and steel	*	_		_	39.1 8.9	_
22	Smelting and refining	×	_	_	_	6.4	-
23	Cement	×	-	-	-	1.3	-
25 26	Chemicals Other manufacturing	* **	-	-	4.6	2.4 78.2	68.0
27	Total manufacturing	×			4.6	136.3	68.0
28	Forestry	×	-	-	0.3	52.7	3.8
29	Construction Total industrial	×	-	-	1.5 6.9	150.0 649.2	22.6 146.4
31	Railways	×	_	_	-	560.3	
32	Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 35	Foreign airlines Domestic marine	*	_	3.1	_	180.5	2.5
36	Foreign marine	×	_	-	_	33.6	
38	Pipelines	*	-	-	-	10.8	-
39 40	Road transport and urban transit Retail pump sales	* *	_	255.6 7 265.8	-	1 129.5 663.2	_
	Transportation			7 524.5		2 578.0	2.5
	Agriculture	×	-	210.1	13.0	343.4	76.2
	Residential Public administration	×	_	46.7	113.5 9.4	190.2	1 513.9 72.1
	Commercial and other institutional	×	_	348.4	39.1	492.9	384.5
46	Statistical difference	ж	•	••			
				teraj	oules		
	Production	23 921	41 936	331 372	34 882	165 573	112 392
	Exports Imports	378 2 876	_	40 485 6 996	655 2 454	6 337 3 876	58 802 472
	Inter-regional transfers	2 0/0	-	0 220	2 434	3 0/0	4/2
5	Stock variation (change and adj.)	- 407	-	23 811	-1 226	5 935	-11 491
	Inter-product transfers Other adjustments	-13 259 1 125	~ 149	12 402 -4 686	-32 526 1 474	10 209 - 295	21 339 -1 869
	Availability	14 691	41 786	281 787	6 856	167 091	85 023
	Transformed to other fuels:						
	(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry			_	_	2 474 19	49
13	(e) Steam generation	-	_	_	_	-	-
	Net supply	14 691	41 786	281 787	6 856	164 598	84 966
	Producer consumption Non-energy use	1 125 ¥	41 786	14	1	63	35
17	Energy use - final demand	×		281 774	6 854	164 535	84 931
18 19	Iron mines	*	-	_	-	378	
20	Total mining Pulp and paper and sawmills	* *	-	-	18	11 997 1 513	2 011
21	Iron and steel	×	-	_	_	343	-
22	Smelting and refining Coment	×	-	-	-	247	-
25	Chemicals	×		_	_	52 93	_
26	Other manufacturing	ж	-	_	174	3 026	2 631
27 28	Total manufacturing Forestry	*		-	174	5 274	2 631
29	Construction	* **	_	_	12 56	2 038 5 803	148 874
	Total industrial	ж			260	25 111	5 665
31 32	Railways	×	-	-	-	21 672	***
33	Canadian airlines Foreign airlines	H	_	_		_	-
35	Domestic marine	ж	-	106	_	6 983	96
36 38		×	-	-	-	1 299	-
39		×	_	8 860	_	420 43 690	_
40	Retail pump sales	ж	-	251 833	Ξ.	25 654	-
	Transportation Agriculture	X X	*	260 800		99 718	96
	Residential	H	_	7 280	490 4 277	13 283	2 949 58 558
43 44	Public administration Commercial and other institutional	H H	_	1 619 12 074	355 1 473	7 357 19 066	2 790 14 873

	Produits petr	oliers raffiné	is "	Canada -	1995 TI	rimestre 1	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
- Mazouts	- Coke	Essence	-	-	-		
lourds	pétrolier	d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Produit		
		milliers de	mètres cubes				
1 682.1	552.2	31.3	1 003.7	3 636.7	26 461 8	Production	
289.5	0.7	1.0	0.2	543.3	3 717.9		1 2
712.6	148.5	1.2	82.9	322.9	1 748.0	Importations	3
0.9 145.1	33.5	5.9	26.0	657.9	0.9	Transferts inter-régions Variation des stocks	4
60.3	-	-2.7	56.2	42.3	-4.0		6
9.6	-0.8	-6.3	-9.6	- 930.1	-1 051.0		7
2 321.1	665.8	16.6	1 107.0	1 870.6	22 366.0	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
735.4	-	-	-	_	800.7	a) Énergie électrique — par services	9
36.7 18.1	-	-	-	-	37.4	b) Énergie électrique - par industries	10
1 530.8	665.8	16.6	1 107.0	1 870.6	18.1	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
272.7	185.9			4.0	1 507.6	Autoconsommation	15
1 257.4	168.3 311.6	16.5	1 107.0	1 866.6	2 034.9	Usage non-énergétique	16
63.2	311.0	-	1 107.0		17 453.5 73.0	Usage énergétique - écoulement final	17
86.5	237.0		-		686.1	Total minier	19
386.9 48.2	_	-	~	-	426.0	Pâtes et papier et scieries	20
73.9	_	_	_	_	57.0 80.3	Sidérurgie Fonte et affinage	21
11.9	39.5	-	-	-	52.7	Fabricants de ciment	23
55.4 234.4	35.1	-	-	-	57.8	Produits chimiques	25
810.6	74.6	-			420.3 1 094.2	Manufacturier — autres Total manufacturier	26 27
0.6	-	-	_	-	57.4	Forestier	28
6.0 903.7	311.6	-		-	180.1	Construction	29
703.7	311.0	_	_		560.3	Total industriel Sociétés ferrovières	30
-	-	5.6	753.4	_	759.0	Lignes aériennes canadiennes	32
166.2	-	_	201.8		201.8	Lignes aériennes étrangères	33
75.2	_	_		_	352.3 108.8	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	35 36
-	-	-	-	-	10.8	Pipelines	38
_	-	_	-	-	1 385.2	Transport commercial et en commun	39
241.5		5.6	955.2	-	7 929.0 11 307.3	Ventes au détail (pompes) Transport	40
3.8	-	-	-	-	646.5	Agriculture	42
18.1 49.3	_	0.5	90.2	_	1 645.5 458.5	Domestique	43
41.0	_	10.5	61.5	_	1 377.9	Administration publique Commerces et autres institutions	45
0.7		•	-		0.6	Différence statistique	46
		terajo	ules				
70 192	23 404	1 049	36 064	140 325	981 109	Production	1
12 081	29	32	9	21 344	140 151		2
29 736	6 293	41	2 980	12 890	68 615		3
-6 056	1 418	199	934	26 718	38 39 835	Transferts inter-régions Variation des stocks	5
2 515	~	-92	2 018	1 735	4 193	Transferts inter-produits	6
401	-34	- 212	- 346	-36 904		Autres ajustements	7
96 857	28 217	555	39 774	69 984	832 621	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
30 690	-	-	-	-	33 213	a) Énergie électrique - par services	9
1 531	-	-	-	-	1 558 757	b) Énergie électrique - par industriese) Production de vapeur	10
757 63 879	28 217	555	39 774	69 984	797 093	Disponibilité nette	14
11 380	7 880		1	158	62 444	Autoconsommation	15
B2 471	7 133 13 206	555	39 773	69 826	76 958 644 098	Usage énergétique - écoulement final	16
2 637	13 200	-	39 773	-	3 015	Mines de fer	18
3 609	10 044		-	•	27 679	Total minier	19
16 147 2 010	-	-	_	_	17 659 2 353	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie	20
3 085	_	_	Ξ.	_	3 332	Fonte et affinage	22
495	1 674	-	~	-	2 221	Fabricants de ciment	23
2 310 9 780	1 488	-	_	_	2 404 17 099	Produits chimiques Manufacturier - autres	25
33 828	3 162			•	45 069	Total manufacturier	27
25	-	-	-	-	2 223	Forestier	28
251 37 713	13 206	-		-	6 984 81 984	Construction Total industrial	30
-	-	•••	_	-	21 672	Sociétés ferrovières	31
-	-	186	27 071	_	27 257 7 251	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	32
6 937	-	_	7 251	-	14 123	Lignes maritimes domestiques	35
3 138	_	_	-	-	4 438	Lignes maritimes étrangères	36
-	_	-	_	-	420 52 550	Pipelines Transport commercial et en commun	38
_	-	_	_	_	277 487	Ventes au détail (pompes)	40
10 076		186	34 322	SH SH	405 198	Transport	41
158 756		_	_	-	24 161 63 591	Agriculture Domestique	42
2 057	_	16	3 241	-	17 436	Administration publique	44
			2 210	_	51 758	Commerces et autres institutions	45
1 710 28	-1	352	2 210		26	Différence statistique	66

Canada

- 1995

TABLE	TE.	Non-energy	Refined	Petroleum	Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
Production	1 446.0	40.1	558.4	259.1	1 333.1	3 636.7
Exports	159.8	9.0	111.3	35.5	227.7	543.3
Imports	4.8	0.3	17.8	39.5	260.5	322.9
Inter-regional transfers	_	-	_	-	-	
Stock variation (change and adj	.) 55.2	5.8	176.1	18.9	401.8	657.9
Inter-product transfers	-16.6	6.2	0.6	3.4	48.8	42.3
Other adjustments	-53.9	2.3	-24.3	-6.8	- 847.4	- 930.1
Availability	1 165.2	34.1	265.2	240.8	165.5	1 870.6
Producer consumption		0.3	_	0.8	2.9	4.0
Final demand	1 165.1	33.8	265.2	239.9	162.6	1 866.6
Total mining		•		16.9		16.9
7 Total manufacturing	1 165.1	-	116.5	63.2		1 344.9
3 Forestry	_	-		6.1	-	6.1
Construction		-	129.3	4.1	-	133.4
Transportation			-	45.4		45.4
2 Agriculture	-	_	-	17.2	-	17.2
Public administration	_	_	-	1.7	-	1.7
Commercial and other institution	nal -	33.8	19.4	85.3	162.6	301.1
Statistical difference	**	-				

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	8 953.2	6 694.5	2 983.3	_	_	18 631.0
2 Exports	8 151.4	0 0,413	_ ,000.0	_		8 151.4
3 Imports	- 12107	-	_	5.7	529.6	535.4
4 Inter-regional transfers		_	_		227.0	303
5 Stock variation (change and adj.)	- 993.6	-72.9	- 148.8	-86.2	-2 171.0	-3 472.6
7 Other adjustments	49.3	24.4	34.4	-00.2		108.1
B Availability	1 844.8	6 791.7	3 166.5	92.0	2 700.6	14 595.
Transformed to other fuels:	1 04410	0 //	0 100.5	76.0	L /00.0	17 6750
9 (a) Electricity - by utilities	1 617.4	6 776.6	3 015.8	_	1 672.7	13 082.3
0 (b) Electricity - by industry	39.5		72.6	2.2	. 0, 2.,	114.2
1 (c) Coke and manufactured gases	66.9	_	,		839.2	906.1
3 (e) Steam generation	-	_	_	_		,,,,,,
4 Net supply	121.1	15.2	78.2	89.8	188.7	493.0
5 Producer consumption	49.8		,0.2	07.0	100.7	49.8
6 Non-energy use	_		53.4	21.1	59.5	134.1
7 Energy use - final demand	71.3	15.2	29.7	68.7	129.2	309.1
9 Total mining	-					
O Pulp and paper and sawmills	_	_	24.7	_		24.7
1 Iron and steel	_	_	-	_		
2 Smelting and refining	17.6	_	_	68.7	_	86.3
3 Cement	38.8	_		-	115.8	154.6
5 Chemicals	_	_	_	_		
6 Other manufacturing	6.1	_	_	_	13.4	19.6
7 Total manufacturing	62.5		24.7	68.7	129.2	285.2
3 Residential	8.8	15.2		-	12712	24.0
4 Public administration	_	-	_	_	_	
5 Commercial and other institutional	_	_		_		

Canada - 1995

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliors de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
1 446.0	40.1	558.4	259.1	1 333.1	3 636.7	Production	1
159.8	9.0	111.3	35.5	227.7	543.3	Exportations	2
4.8	0.3	17.8	39.5	260.5	322.9	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
55.2	5.8	176.1	18.9	401.8	657.9	Variation des stocks	5
-16.6	6.2	0.6	3.4	48.8	42.3	Transferts inter-produits	6
-53.9	2.3	-24.3	-6.8	- 847.4	- 930.1	Autres ajustements	7
1 165.2	34.1	265.2	240.8	165.5	1 870.6	Disponibilité	8
	0.3	-	0.8	2.9	4.0	Autoconsommation	15
1 165.1	33.8	265.2	239.9	162.6	1 866.6	Écoulement final	16
			16.9		16.9	Total minier	19
1 165.1		116.5	63.2		1 344.9	Total manufacturier	27
-	-	_	6.1	_	6.1	Forestier	28
-	_	129.3	4.1	_	133.4	Construction	29
			45.4	-	45.4	Transport	41
tee	-	-	17.2	-	17.2	Agriculture	42
-	-	-	1.7	-	1.7	Administration publique	44
	33.8	19.4	85.3	162.6	301.1	Commerces et autres institutions	45
		•		••		Différence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kiloto	nnes				Year-to-data - Cumulatif de l'année	
							igat, co. gara . Commitarit de T. aumae	
8 953.2	6 694.5	2 983.3	_	_	18	631.0	Production	1
8 151.4	-	-	~			151.4	Exportations	2
-		_	5.7	529.6	_	535.4	Importations	3
-	_	_	_	-		-	Transferts inter-régions	4
- 993.6	~72.9	- 148.8	-86.2	-2 171.0	-3	472.6	Variation des stocks	5
49.3	24.4	34.4	-	_		108.1	Autres aiustements	7
1 844.8	6 791.7	3 166.5	92.0	2 700.6	14	595.7	Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
1 617.4	6 776.6	3 015.8	_	1 672.7	13	082.3	a) Énergie électrique - par services	9
39.5	_	72.6	2.2	-		114.2	b) Énergie électrique - par industries	10
66.9	_	_	_	839.2		906.1	o) Coke et gaz manufacturé	11
-	_	_	_	-		-	e) Production de vapeur	13
121.1	15.2	78.2	89.8	188.7		493.0	Disponibilité netta	14
49.8		-	-	-		49.8	Autoconsommation	15
	-	53.4	21.1	59.5		134.1	Usage non-énergétique	16
71.3	15.2	24.7	68.7	129.2		309.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-		-	Total minier	19
	_	24.7	_	-		24.7	Pâtes et papier et scieries	20
	-	_	_			_	Sidérurgie	21
17.6	-	-	68.7	_		86.3	Fonte et affinage	22
38.8	-	_	_	115.8		154.6	Fabricants de ciment	23
-	_	_		-		-	Produits chimiques	25
6.1	-	_	_	13.4		19.6	Manufacturier - autres	26
62.5		24.7	68.7	129.2		285.2	Total manufacturier	27
8.8	15.2	-		-		24.0	Domestique	43
-	-	-	-	-		-	Administration publique	44
-	-	-	~	-		-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1995 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	606.3	306.6	-		13 648.7	_
2 Exports	5.3		-	2.7	866.4	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	302.8	4 514.0	_	184.2	13.5 -7 581.4	_
5 Stock variation (change and adj.)	- 168.3	×	_	0.1	-, 50114	
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	29.7	X	_	- 142.1	E 216 7	_
B Availability Transformed to other fuels:	1 101.9	×	•	39.3	5 214.3	•
(a) Electricity - by utilities	1 087.7	_	-	_		-
(b) Electricity - by industry	-	-		_		-
1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	_	×	_	11.0	_	_
(e) Steam generation	_	_	_	-	_	- 402.8
4 Net supply	14.2	-0.2	•	28.3	5 214.3	402.8
Producer consumption	0.5	-	~	~	669.2	-
Non-energy use 7 Energy use - final demand	13.8	-	-	60.0	9 913.4	402.8
Iron mines	13.0	_	-	X	X	-
7 Total mining	•	•	-	5.4	791.1	•
Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
I Iron and steel Smelting and refining	×	_	_	×	×	×
S Coment	â	_	_	â	â	â
Petroleum refining	_	_	-		164.3	
5 Chemicals	X	-	-	X	X	X
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	X 5.0	_	-	2.6	2 695.5	401.0
7 Total manufacturing 3 Forestry	5.0	_	_	a. 9	2 095.5	401.0
Construction	_	_	-	0.2	-	-
7 Total industrial	5.0	-	-	14.2	3 486.6	401.0
Railways Airlines	-	-	-	_	-	-
Airlines Marine	_	_	_	_	_	_
3 Pipelines	_	_	_	_	_	_
Road transport and urban transit	-	-	-	7.1	0.8	~
O Retail pump sales	-	-	-		-	-
Transportation			· -	7.1 1.0	0.8 63.3	
Residential	8.8	_	_	13.4	4 085.0	_
Public administration	-	-	-	-	224.0	-
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	:	-0.2	-	24.3	2 053.7	1.9
			terajo	oules		
Production	17 279	11 936	-		49 135	-
2 Exports 3 Imports	150 8 781	175 729		69	3 119 48	_
i Inter-regional transfers	-6	1/3 /2/	_	5 161	-27 293	
Stock variation (change and adj.)	-4 695	X	_	-10		-
Inter-product transfers	-		-		-	-
7 Other adjustments 3 Availability	854 31 483	×	-	-4 085 1 018	18 772	-
Transformed to other fuels:	31 493	^	_	1 010	10 //2	
(a) Electricity - by utilities	31 046		_	_	_	-
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
3 (e) Steam generation	_	×	_	296	_	_
4 Net supply	406	-7		723	18 772	1 108
5 Producer consumption	13	-	-	-	2 409	-
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	393	_	-	1 536	35 688	1 108
8 Iron mines	-	-	_	1 239 X	33 666 X	1 100
9 Total mining		•	•	138	2 848	
Pulp and paper and sawmills	X		-	X	×	X
I Iron and steel Smelting and refining	X X	-	-	X	X	X
G Coment	x	_		×	×	×
Petroleum refining	-	_	_	_	591	_
Chemicals	X	-	_	X	X	X
Other manufacturing Total manufacturing	X 144	-	-	X	X	X
B Forestry	177	_		220	9 704	1 103
Construction	_	_	_	5	_	_
Total industrial	144	•	•	363	12 552	1 103
Railways Airlines	_	-	-	-	-	-
7 Marine	_	_	_	_	_	-
3 Pipelines	_	-	_	_	_	_
Road transport and urban transit	-	-	-	181	3	-
Retail pump sales Transportation	-	-	-	-	-	-
2 Agriculture	•	•	•	181	3	
3 Residential	250			26 342	228 14 706	-
4 Public administration	-	-	_	376	806	
5 Commercial and other institutional	-	-	-	624	7 393	5
6 Statistical difference		-7	-			

TABLEAU ZA. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1995 Trimestre 1

Total primary	0	Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total pris	
Total rimaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total pris	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	-	×	5 368.2		Production
	-	-	X	~	• • •	Exportations
	_	_	×	_	• • •	Importations
	-36.8		â	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
	_	-	x	_		Transferts inter-produits
		-	X	-		Autres ajustements
• • •	36.8	•	3 100.6	5 368.2	***	Disponibilité
	_	_	441.6	_		Transformé en autres combustibles:
	_	_	17.3		• • •	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé
	-	-		-	• • •	d) Produits raffinés
	36.8	-	18.0 2 623.6	5 368.2	• • •	a) Production de vapeur
	-	_	z 023.0	3 300.E	•••	Disponibilité natta Autoconsommation
	-	-	48.4	×		Usage non-énergétique
	36.8	•	2 256.9	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
* * *	X	-	X	×		Mines de fer
* * *	23.7	•	54.0	×	• • •	Total minier
	×	**	×	* *	• • •	Pâtes et papier et scieries
• • •	â	_	â	×	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage
* * *	x	-	x	×	• • •	Fabricants de ciment
		-	-	*	* * *	Raffinage pétrolier
	X	-	X	Š	• • •	Produits chimiques
	13.1	- :	246.0	*	• • •	Manufacturier — autres Total manufacturier
	-	_	2.0	×		Forestier
	-	-	15.8	×		Construction
	36.8	•	317.8	×		Total industrial
• • •	-	~	12.6	*		Sociétés ferrovières
• • •	_	-	60.9 191.5	*	• • •	Lignes aériennes Maritimes
• • •	_	_	121.3	- ÷	• • •	Pipelines
	-	_	99.9	*		Transport commercial et en commun
		_	655.5	×		Ventes au détail (pompes)
***	-	-	1 020.4	×		Transport
* * *			50.7 479.5	*	***	Agriculture
	_		198.7	- Ç		Domestique Administration publique
	_	-	189.8	×		Commerces et autres institutions
•••	•		х	×	• • •	Différence statistique
78 350		terajo	ules	19 325		Production
3 337	_	_	â	17 323		
84 558	_	_	X	-	X	
22 138	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions
X	-1 062	-	X	-	X	Variation des stocks
×	_	-	X X	_	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
â	1 062	-	119 546	19 325		Disponibilité
		•				Transformé en autres combustibles:
31 046	_	_	18 411	-	49 458	a) Émergie électrique - par services
-	-	-	723		723	b) Énergie électrique - par industries
	-	-	_	-	x	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
×	-	_	753	_	753	e) Production de vapeur
9 894	1 062		99 659	19 325	141 048	
	-	-	X	×	X	Autoconsommation
	-	-	1 812	×	1 812	Usage non-énergétique
***	1 062	•	85 562 X	X	125 349 X	Usage énergétique - écoulement final Hines de far
	X 683		2 206	×	5 875	Total minier
	X	_	X	- ÷	×	Pâtes et papier et soleries
	×	-	×	×	X	Sidérurgie
	X	-	X	×	X	Fonte et affinage
	X	-	×	*	X 591	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	x	_	×		X	Produits ohimiques
	â	_	x	×	X	Manufacturier - autres
	379		10 148	×	21 696	Total manufacturier
	-	-	78	*	78	Forestier
	1 06 2	-	625 1 3 05 7	*	630 28 279	Construction Total industrial
	1 062	-	488	×	488	Spoiétés ferrovières
	-	_	2 186	×	2 186	Lignes aériennes
	_	_	7 660	×	7 660	Maritimes
	-	-	-	×	-	Pipelines
	-	-	3 797	*	3 981	Transport commercial et en commun
* * *	~	-	22 942 37 073		22 942 37 257	Ventes au détail (pompes) Transport
* * *	-		1 926	*	2 180	Agriculture
		_	18 540	×	33 837	Domestique
	_		7 715	*	8 521	Administration publique

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1995 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi -
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout 1éger
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	×	X X	X X	X X	×
2 Exports 3 Imports	â	x	â	î x	x	x
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	×	×
5 Stock variation (change and adj.)	X	×	X X	×	×	×
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	x	â	x	x	· x	X
8 Availability	68.0	120.3	654.7	35.2	422.3	658.5
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	-	4.2	1.2
10 (b) Electricity - by industry		-	-	-	_	-
13 (e) Steam generation	- CO 0	120.3	654.7	35.2	418.1	657.2
14 Net supply 15 Producer consumption	68.0 ×	120.3 X	354.7 X	3 5. £	X X	337.E
16 Non-energy use	*	=	-	-	-	
17 Energy use - final demand	*	-	654.7	35.2	418.1	656.6
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	-		13.3	2.6
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	-		X	_
21 Iron and steel	*			~	X	-
22 Smelting and refining 23 Cement	* *	-	-	-	X X	_
25 Chemicals	×	-	-	-	×	-
26 Other manufacturing	×	-	-	0.6	X	28.3
27 Total manufacturing 28 Forestry	×	-		0.6	8.9 2.0	28.3
29 Construction	×	_	_	0.5	7.8	3.4
30 Total industrial	. *	•	-	1.1	31.9	34.3
31 Railways 32 Canadian airlines	* *	_	_	_	12.6	_
33 Foreign airlines	×	_	_	_	-	-
35 Domestic marine	Ж	-	1.1	-	79.3	0.6
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	_	_	_	26.6	_
39 Road transport and urban transit		-	16.5	_	83.4	-
40 Retail pump sales	*		600.2	-	55.3	
41 Transportation 42 Agriculture	×		617.8 7.5	5.4	257.1 9.0	0.6 28.8
43 Residential	×	_	-	23.0	-	451.0
44 Public administration	*	-	8.7	0.9	79.2	38.4
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	x	20.6 X	4.7 X	40.9 X	103.5 X
			teraj	oules		
1 Production	x	×	×	×	×	x
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	X X	X	X X	×	×
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	x	x	x	x
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X 1 828	5 020	22 693	X 1 326	X 16 336	25 469
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	164	48
10 (b) Electricity — by industry 13 (e) Steam generation	_	_	_		_	_
14 Net supply	1 828	5 020	22 693	1 326	16 173	25 421
15 Producer consumption	X	X	×	X	×	×
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	*	-	22 690	1 326	16 173	25 399
18 Iron mines	Ŷ.	-		-	×	
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×	*	-	1	B14	100
21 Iron and steel	*	_	_	~	X X	_
22 Smelting and refining	×	_	_	_	x	_
23 Cement 25 Chemicals	×	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	* *	_	-	24	X X	1 095
27 Total manufacturing	×	-	-	24	344	1 095
28 Forestry 29 Construction	×	-	***		77	1
30 Total industrial	×	-	-	18 42	300 1 234	130 1 326
31 Railways	×	-	_	12	488	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×	-	~	***	-	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	*	_	37	_	3 067	25
36 Foreign marine	×	_	-	_	1 029	-
38 Pipelines	*		-	-	_	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	* *	-	573 20 804	_	3 224	-
41 Transportation	ä	-	21 414	-	2 138 9 946	25
42 Agriculture	×	-	258	205	348	1 115
43 Residential 44 Public administration	×	_	303	867		17 444
45 Commercial and other institutional	*	_	715	34 177	3 062 1 582	1 487

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation			
fuel oil	coke	gasoline	turbo fuel	Non energy products	Tot produc	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total d	
		milliers de	mètres cubes			
×	×	×	×	x		Production
â	â	X X	×	×		Exportations
×	X	X	x	x		Importations Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	Ŷ	
×	X	X	X	X	×	
965.9	32.3	X	X	X	X	
700.7	32.3	0.9	96.7	45.9	3 100.6	Disponibilité
436.1	-	_	_	_	441.6	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
17.3	-	-		-	17.3	
18.0 494.4	32.3		04 7	-	18.0	e) Production de vapeur
× ×	32.3 X	0.9 ×	96.7 ×	45.9 ×		Disponibilité nette
_	5.5		_	42.9	48.4	Autoconsommation Usage non-énergétique
394.8	-	0.9	96.7	*	2 256.9	
×	-		-	-	X	
38.1	•	•	•	•	54.0	Total minier
×	_	_	_	_	X	
ŝ		_	_		×	Sidérurgie Fonte et affinage
x	_	_	-	_	X	
×	-	-	_	-	X	Produits chimiques
X	-	-	-	~	X	Manufacturier - autres
208.1	•		•	•	246.0	Total manufacturier
4.2	_	_		_	2.0 15.8	Forestier Construction
250.5	-		-	•		Total industrial
~	-	-	-	-	12.6	
-	-	0.2	37.2	~	37.4	
32.9	-		23.4	_	23.4	
51.0	_	_	_	_	113.9 77.6	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
-	-	_	_	~	-	Pipelines
_	-	-	_	-	99.9	Transport commercial et en commun
-	-	. =		-	655.5	Ventes au détail (pompes)
83.9	•	0.3	60.6	•		Transport
5.5	_	_	_	-	50.7 479.5	
45.0	_	9090	26.4	_	198.7	·
9.8	-	0.6	9.7		189.8	
×	Х	Х	х	×	×	
		terajo	ules			
X	X	X	×	X		Production
X X	X X	X X	X	X		Exportations
â	â	x	×	X X		Importations Transferts inter-régions
x	x	x	x	x		Variation des stocks
×	×	X	X	X	×	
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
40 306	1 371	29	3 473	1 695	119 546	Disponibilité
18 200	_		_	_	18 411	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
723		_	_	_	723	b) Énergie électrique - par industries
753	-	-	-	_	753	e) Production de vapeur
20 631	1 371	29	3 473	1 695	99 689	Disponibilité nette
×	×	×	×	X	1 812	
16 473	233	29	3 473	1 579	85 562	Usage énergétique - écoulement final
× ×	_	-	-	-	X	Mines de fer
1 592		-		-	2 206	Total minier
×	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et soieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X X	-	-	-	_	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
â			_	_	x	Produits chimiques
×	-	_	160	-	X	Manufacturier - autres
8 686		-		-	10 148	Total manufacturier
-	-	-	-	-	78	Forestier
177 10 455	-	_	_	-	625 13 057	Construction Total industrial
10 435	_	_	-	-	488	Sociétés ferrovières
_	-	8	1 335	000	1 343	Lignes aériennes canadiennes
-	-		842	-	842	Lignes aériennes étrangères
1 374		-	-		4 503	Lignes maritimes domestiques
2 128	-	-	-	_	3 157	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_	-	_	_	_	3 797	Transport commercial at an commun
-	_	_	_	_	22 942	Ventes au détail (pompes)
3 502		8	2 177	•	37 073	Transport
~		-	-	-		Agriculture
228	~	-	-	on on	18 540	
1 879	- ma	1	947	-	7 715	The state of the s
409		19	348		7 252	

Atlantic provinces - 1995

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
	Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
1	Production	x	x	×	x	x	×
2	Exports	X	X	X	X	X	X
3	Imports	×	X	X	X	X	X
4	Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5	Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6	Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7	Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8	Availability	26.0	0.2		13.6	6.1	45.9
15	Producer consumption	×	X	X	X	X	X
16	Final demand	26.0	0.2		13.5	3.2	42.9
19	Total mining	-		•	0.5		0.5
27	Total manufacturing	26.0		-	3.3	-	29.3
28	Forestry	_	***	-		-	
29	Construction	_			0.4	_	0.4
\$1	Transportation	•		-	5.4		5.4
12	Agriculture	_	***	_	0.5	_	0.5
44	Public administration		_	-	0.3	-	0.3
45	Commercial and other institutional	_	0.2		3.1	3.2	6.5
56	Statistical difference	х	· X	х	х	X	X

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	606.3	_	_	_	_	606.3
2 Exports	5.3	_	-	100	-	5.3
3 Imports	-	_		_	302.8	302.8
4 Inter-regional transfers	_	_	_	444	_	
5 Stock variation (change and adj.)	- 159.4	_	_		-8.9	- 168.3
7 Other adjustments	29.7	_	_	-	_	29.7
8 Availability	790.2				311.7	1 101.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	776.0	_	_	-	311.7	1 087.7
0 (b) Electricity - by industry	-	-	_	_		
1 (c) Coke and manufactured gases	_	-	_	_	_	
3 (e) Steam generation	_	_	_	_		
4 Net supply	14.2	-	-	-		14.4
5 Producer consumption	0.5	_		_		0.5
6 Non-energy use	_	_	_	_	_	
7 Energy use - final demand	13.8		-			13.8
9 Total mining	-					
O Pulp and paper and sawmills	×		_	-	_	>
1 Iron and steel	X	_	-		_	>
2 Smelting and refining	×	-	-	-	_	>
3 Cement	X	-	_	-	_	X
5 Chemicals	X	-	_		_	>
6 Other manufacturing	X	_	-	_	_	>
7 Total manufacturing	5.0				-	5.0
3 Residential	8.8	_	_		_	8.8
4 Public administration	-		-		-	_
5 Commercial and other institutional	_	-	_	_	_	-

Provinces atlantiques - 1995

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non énergétique	1=	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
X	×	×	x	×	x	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	×	X		Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	
X	X	X	x	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X		Autres adustements	7
26.0	0.2		13.6	6.1		Disponibilité	a
X	X	X	X	X		Autoconsonmation	1.5
26.0	0.2	**	13.5	3.2		Écoulement final	16
		m m	0.5		0.5	Total minier	19
26.0			3.3		29.3	Total manufacturier	27
-	-	_		_	27.0	Forestiar	28
_	_		0.4		0.4	Construction	29
			5.4			Transport	41
_	_	_	0.5			Agriculture	42
_	_	_	0.3	_			
_	0.2		3.1	3.2		Administration publique	44
×	X	×	X	3.2 X		Commerces et autres institutions	45
^	^	^	^		X	Différence statistique	46

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
606.3	_	~		40	606.3	Production	1
5.3		_	-	-	5.3	Exportations	2
-	-	_	_	302.8	302.8	Importations	3
_	-	~	_	-	-	Transferts inter-régions	4
- 159.4	-	_	-	-8.9	- 168.3		5
29.7	_	-	_	-	29.7		7
790.2				311.7	1 101.9		8
						Transformé en autres combustibles:	
776.0	_	_		311.7	1 087.7	a) Émergio électrique - par services	9
_	_	-		-	_	b) Énergie électrique - par industries	10
_		_	_		_	e) Coke et gaz manufacturé	11
-	_	nue .	_	_	_	e) Production de vapeur	13
14.2				-	14.2	Disponibilité nette	14
0.5	-		_	-	0.5	Autoconsommation	15
_	_	_	_	-	_	Usage non-énergétique	16
13.8					13.8	Usage énergétique - écoulement final	17
	-					Total miniar	19
x	_	_	_	_	X	Pâtes et papier et scieries	20
x	_	_	_	_	X	Sidérurgie	21
x	_	_	_		X	Fonte et affinage	22
x	_	_	-		X	Fabricants de ciment	23
x	_	_		-	X	Produits chimiques	25
x		_	_	_	X	Manufacturier - autres	26
5.0					5.0	Total manufacturier	27
8.8	_	_	_		8.8	Domestique	43
0.0	_	_	_	-	_	Administration publique	44
_	_	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABI	E 3A. Primary and Secondary Energy -	Newfoundland	- 1995 Qua	rter 1			
		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
		Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des	Électricité	Vapeur (voir intro)
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
		_	_	_	_	11 302.6	_
	Production Exports	_	_	-	_	-	_
	Imports	-	Ξ	_	0.9	-8 759.7	_
	Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	_	×	_	-0.2	-0 /3/./	_
6	Inter-product transfers	-	Ξ.	***	. =	-	-
	Other adjustments Availability	-	×		0.5 1.6	2 542.9	
•	Transformed to other fuels:						
	(a) Electricity - by utilities	-	-	_	_	-	_
	(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	_	_		_	Ξ.	_
12	(d) Refined products	-	X	-	-	-	-
	(e) Steam generation Net supply		-	-	1.6	2 542.9	
	Producer consumption	-	-	-	-	358.6	_
	Non-energy use	-		-	7.0	2 974.7	-
17 18	Energy use - final demand Iron mines	-		_	7.2	2 9/4.7 X	_
19	Total mining	•				565.6	
20	Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21	Iron and steel Smelting and refining	-	_	-	Ξ		_
23	Cement	-	_	-	×	X	-
24	Petroleum refining	-	_	_	×	×	_
25 26	Chemicals Other manufacturing			Ξ	1.2	32.9	_
27	Total manufacturing		•	-	1.2	667.1	•
28	Forestry Construction	_	_	_	_		_
	Total industrial		-	-	1.2	1 232.7	-
31	Railways	-	-	-	-	-	-
34 37	Airlines Marine	-	_	_	_	_	_
38	Pipelines	-	_		_	-	-
39	Road transport and urban transit	-	_	-	1.0	0.8	-
40 41	Retail pump sales Transportation	-		_	1.0	0.8	-
42	Agriculture	-	-	-	0.1	4.2	-
	Residential Public administration	_	_	_	1.8	1 092.8 112.2	_
45	Commercial and other institutional	-	_	_	3.1	532.0	_
46	Statistical difference	a	•	•	0.4		•
4	Production	_	_	terajo —	oules -	40 689	_
	Exports		_		_	40 003	_
	Imports	-	-	-			-
	Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	1	×	_	23 -5	-31 535 -	_
	Inter-product transfers	-	-			-	-
	Other adjustments	-	X	Ξ	13	0.155	-
0	Availability Transformed to other fuels:	•	×	•	41	9 155	
	(a) Electricity - by utilities	-		-	-	-	-
	(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	-	_	-	_	_	_
	(d) Refined products	Ξ.	×	Ξ		_	-
	(e) Steam generation	-	-	-	. .		-
	Net supply Producer consumption		-	-	41 -	9 155 1 291	-
16	Non-energy use	-	_	_	-	-	_
17	Energy use - final demand	•		-	184	10 709	•
19	Iron mines Total mining	•	-	-	-	2 036	
20	Pulp and paper and sawmills	-	-	-	×	X	
21		-	_	_	_		_
23		_	_	_	×	×	_
24	Petroleum refining	•	465	-	×	X	-
25 26	Chemicals Other manufacturing	_	_	_	X 31	X 119	_
27	Total manufacturing			-	31	2 402	
28	Forestry	-	-	_	-	-	-
	Construction Total industrial	-	-	-	31	4 438	-
31	Railways	-	_	_	-	-	-
34	Airlines Marine	-	-	-	-	-	_
38	Pipelines	_	_	-	_	_	_
39		-	-	_	26	3	-
40	Retail pump sales Transportation	-	-	-	26	- 3	-
42	Agriculture	-	_	_	3	15	-
	Residential	-	~	-	46	3 934	-
44		-	-	-	46 - 79	3 934 404 1 915	=

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
Primary Total	Coke	gas - Gaz de	-	electricity Électricité	& second	
rimaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	×	790.3	• • •	Production
	_		×	-	• • •	Exportations
	-	_	x	_	• • •	Importations Transferts inter-régions
	-23.7	-	X	-		Variation des stocks
	-	_	X	-	* * *	Transferts inter-produits
	23.7		774.6	790.3	• • •	Autres ajustements Disponibilité
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Transformé en autres combustibles:
	-	_	195.1	-		a) Energie électrique - par services
• • •	_	_	_	_	• • •	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
• • •	-	-	-	-	***	d) Produits raffinés
• • •	23.7		579.5	700 7	• • •	e) Production de vapeur
	23.7		3/9.5 X	790.3 *	• • •	Disponibilité nette Autoconsommation
	-	-	2.0	*	• • •	Usage non-énergétique
	23.7	•	468.2	X	• • •	Usage énergétique - écoulement final
	23.7	:	35.0	×	• • •	Mines de fer Total minier
	_	_	×	×	• • •	Pâtes et papier et scieries
	-	-	_	×	• • •	Sidérurgie
* * *	oto	-	_	*	• • •	Fonte et affinage
	_	_	X X	*	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	-	_	X	*	***	Produits chimiques
• • •	-	-	6.3	*	• • •	Manufacturier - autres
• • •	-		20.0	×	•••	Total manufacturier Forestier
• • •	_	_	3.9	×	•••	Construction
	23.7	•	59.3	×	***	Total industrial
	_	-	30.5	*	* * *	Sociétés ferrovières
	_	_	57.0	×	• • •	Lignes aériennes Maritimes
	-		-	×	• • • •	Pipelines
	-	-	13.9	×	• • •	Transport commercial et en commun
• • •	-	-	126.2 227.6	×	• • •	Ventes au détail (pompes) Transport
	_	_	6.9	â	•••	Agriculture
	-	-	77.1	×		Domestique
• • •	_	-	60.3 37.0	* *	• • •	Administration publique
* * *		-	×	â	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	ules			
40 689	-	-	X	2 845	* * *	Production
-	_	_	X X	_		Exportations Importations
-31 512	_	-	â	_		Transferts inter-régions
×	- 683	_	X	-		Variation des stocks
×	_	_	×	_		Transferts inter-produits Autres ajustements
â	683		30 33Î	2 845	•••	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	~	_	8 143	-	8 143	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
_	_	_	_	_	_	o) Coke et gaz manufacturé
×	GRAP CORP.	_	-	-	\mathbf{x}_{i}	d) Produits raffinés
0 102	-	-	** 100	2 845	34 912	e) Production de vapeur Disponibilité nette
9 195	683		22 188 ×	2 845 *	34 912 X	Autoconsommation
	460	_	78	×	78	Usage non-énergétique
• • •	683	•	17 648	×		Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
	683	-	1 444	×	4 163	Total miniar
	-	_	X		X	Pâtes et papier et soieries
	-	-	_	×	-	Sidérurgie
		No		×	-	Fonte et affinage Fabricants de ciment
		_	×	×	X	Raffinage pétrolier
	-	-	X	ж	X	Produits chimiques
	800	-	245	ž	394 3 247	Manufacturier - autres Total manufacturier
	•	:	815 13	* *	13	Forestier
	_	_	152		152	Construction
***	683		2 423	×		Total industrial
		-	1 095	*	1 095	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	_	1 095 2 204	# #	2 204	Maritimes
	-	-	-	×		Pipelines
	-	-	516	×	545 4 395	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	_	-	4 395 8 210	×		Transport
	_	1	264	ж	282	Agriculture
* * *	-	-	2 975	×		Domestique
* * *	-	-	2 380 1 393	×		Administration publique Commerces et autres institutions
	_	680	1 393 X	Ŷ		Différence statistique

TABLE 3C. Refined Petroleum Products -	Newfoundland	- 1995 Quarte	r 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	- Mazouts légers
				of cubic metres	:	
	×	×	×	×	×	×
1 Production 2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	×	×	X X	×	×	X X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	x	x	â	x	x	X
6 Inter-product transfers	X	X	X X	X X	×	X
7 Other adjustments 8 Availability	X 6.0	X 35.8	135.3	9.2	113.0	102.8
Transformed to other fuels:						0.3
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	-
13 (e) Steam generation	-	78.0	178 7	9.2	113.0	102.5
14 Net supply 15 Producer consumption	6.0 X	35.8 ×	135.3 ×	y. <u>z</u>	X X	X
16 Non-energy use	×	-		_		100 6
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×	-	135.3	9.1	113.0 ×	102.4
19 Total mining	X		-	-	A.9	1.0
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	_	_	_	×	
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	_	_	_	em.	-
23 Cement	×	-	-	-	X	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	* *	_	_	0.2	1.5	3.4
27 Total manufacturing	×	•		0.2	2.3	3.4
28 Forestry	*	-		0.5	0.3 3.0	0.5
29 Construction 30 Total industrial	x	-		0.7	10.5	4.9
31 Railways	×	-	-	-	-	~
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*	_	_	_	_	_
35 Domestic marine	×	-	0.5	-	36.1	0.1
36 Foreign marine	*	_	_	_	20.1	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit			5.5	_	8.5	_
40 Retail pump sales	×	-	121.2	-	5.0	0.1
41 Transportation 42 Agriculture	X	-	127.1 0.8	0.7	69.7 0.5	0.1 5.0
43 Residential	×	-	-	6.5	_	70.6
44 Public administration	*	_	1.8 5.6	0.8 0.6	25.1 7.1	3.9 17.9
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	x	x	X	×	×	×
			teraj	oules		
1 Production	x	x	×	×	x	x
2 Exports	x	X	x	X	×	×
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X X	×	X X	X X	×	X X
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	â	x	x	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X 152	X 1 493	4 690	X 345	× 4 371	3 975
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-				_	12
13 (e) Steam generation		_	_	_	_	-
14 Net supply 15 Producer consumption	152 X	1 493 ×	4 690	345 X	4 371 ×	3 963 X
16 Non-energy use	* ^	_	X _	_	_	2
17 Energy use - final demand	X	-	4 690	348	4 371	3 962
18 Iron mines 19 Total mining	×	:	-	-	189	41
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	_	-	×	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	*	-	_	_	_	_
23 Cement	. X	_	_	_	×	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	×	-	-		X	
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×		-	9	5 9 8 8	131 131
28 Forestry	×	_	-	_	12	1
29 Construction 30 Total industrial	×	-		17 26	116 405	19 191
31 Railways	Ŷ.	-	_	-	-	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*	-	_	-	-	-
35 Domestic marine	* *		17	_	1 398	6
36 Foreign marine	×	-	-	-	777	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	*		189	_	327	_
40 Retail pump sales	×	_	4 200	-	195	-
41 Transportation	X	•	4 407	•	2 698	6
	<u> </u>		0.7	0.0		
42 Agriculture 43 Residential	×	Ξ	27	25 243	20	193 2 731
42 Agriculture	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-				

TABLEAU 3C.	Produits pétm	pliers raffiné	is - Terr	e-Neuve -	1995 TI	risestre 1	ogue
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation	Aviation turbo fuel	Non energy	Tota		
-	Coke	-	-	products	product		
Mazouts	pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mētres cubes				
X	×	×	×	×	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
×	X X	X X	×	X X		Importations	3
x	x	x	â	â		Transferts inter-régions Variation des stocks	5
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits	6
329.2	X	0.2	41.2	2.0		Autres ajustements	7
02712			71.2	6.0	//4.0	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
194.8	-	-	-	_	195.1	a) Énergie électrique — par services	9
1		_	_	end .	-	b) Énergie électrique — par industries	10
134.4		0.2	41.2	2.0	579.5	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
×	X	X	×	X	×	Autoconsommation	15
66.8	-	0.2	41.2	2.0	2.0		16
×	_	-	-	_	700.E	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17
29.1		-	-		35.0	Total minier	19
×	-		_	~	X		20
_	_	_	_		_	Sidérurgie Fonte et affinage	21
×	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
1.1 14.1	:		-	-	20.0	Manufacturier - autres Total manufacturier	26 27
_	_		-	-	0.3	Forestier	28
47.9	-	-	-	-	3.9	Construction	29
43.2		_		-	59.3	Total industriel Sociétés ferrovières	30
-	_	0.1	8.9	~	8.9	Lignes aériennes canadiennes	32
	-	_	21.5	-	21.5	Lignes aériennes étrangères	33
0.1	_	~	_	-	36.9 20.1	Lignes maritimes domestiques	35 36
_	_	_	_	_	-	Lignes maritimes étrangères Pipelines	38
-	-	-	-	-	13.9	Transport commercial et en commun	39
0.1	-	0.1	30.4		126.2	Ventes au détail (pompes)	40
-	_	-	30.4	_	6.9	Transport Agriculture	41
-	-	-		***	77.1	Domestique	43
23.4	-	-	5.3	-		Administration publique	44
0.1 X	×	0 • 1 X	5.6 X	x ·	37.0 X		45 46
		*****				•	
		teraĵo	0108				
X	X	X	X	X		Production	1
X X	×	×	×	X X	X	Exportations Importations	2
x	x	x	x	X	X		4
X	X	X	X	X		Variation des stocks	5
×	X X	X X	×	×	×	Transferts inter-produits Autres ajustements	6 7
13 739	<u> </u>	6	1 481	78		Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
8 131	_	_	_	_	8 143	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	10
	Ī	_	_	_	-	e) Production de vapeur	13
5 608	-	6	1 481	78	22 188		14
X	X	×	X	X 78	X 78	Autoconsommation Usage non-énergétique	15
2 790		6	1 481	-	17 645	Usage énergétique - écoulement final	17
×	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
1 214	-	-	•		1 444 X	Total minier Pâtes et papier et soieries	19 20
×	_	_	_			Sidérurgie	21
-	-	_		~		Fonte et affinage	22
X	-	-	em	-	X	Fabricants de ciment Produits chimiques	23 25
X 46	_	_	_	~	245	Manufacturier - autres	26
586	-			-	815	Total manufacturier	27
***	-	-	-	des	13	Forestier	28
1 801	_	-	-	-	152 2 423	Construction Total industrial	30
-	_	_	-	_	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	2	318	-	321	Lignes aériennes canadiennes	32
5	_	-	774		774 1 426	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	35
3	_	_	_	wo	777	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-		-	Pipelines	38
~	-	_	-	_	516 4 395	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39 40
5	-	2	1 092		8 210		41
_	-	_	-	-	264	Agriculture	42
-	-	-	189	-	2 975 2 380	Domestique Administration publique	43
978 6	_	1	200	-	1 393	Commerces et autres institutions	45
×	х	×	Х	×	×	Différence statistique	46

- 1995

Newfoundland

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
	Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
1	Production	x	· x	×	×	x	×
2	Exports	×	X	X	X	X	X
3	Imports	X	X	X	X	X	X
4	Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5	Stock variation (change and adj.)	X ·	X	X	X	X	X
6	Inter-product transfers	X	X	X	×	X	X
7	Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8	Availability	-	0.1		1.9		2.0
15	Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16	Final demand	-	0.1		1.9		2.0
19	Total mining		-		0.3		0.3
27	Total manufacturing	-			0.4		0.4
28	Forestry	_					
29	Construction		-	_	0.2	_	0.2
41	Transportation	-			0.8		0.8
42	Agriculture	-	_	_	0.1	-	0.1
44	Public administration		_	_		-	
45	Commercial and other institutional	-	0.1	_	0.2	-	0.3
46	Statistical difference	×	X	х	х	х	X

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production		-	-	_	_	
2 Exports	_	-	_	_		
3 Imports	_	-	-	_	_	
4 Inter-regional transfers	_	-	_	_	-	
5 Stock variation (change and adj.)	_	_	-	_	-	
7 Other adjustments	_	_	-	-	***	
B Availability	-	•			-	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	_	_	-	
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	near .	-	
1 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	_	
3 (e) Steam generation	-	-	-			
4 Net supply	-	•	-	-		
5 Producer consumption	-	-	-	-	_	
6 Non-energy use	-	-	_		-	
7 Energy use - final demand		-				
9 Total mining	-	-		•	•	
Pulp and paper and sawmills	_	-	_	-	-	
1 Iron and steel		-	-	-	-	
2 Smelting and refining	_	-	-	-	-	
3 Cement	-	••	-	_	-	
5 Chemicals	-	-	-	-	_	
6 Other manufacturing	-	-	-	_	-	
7 Total manufacturing	-	•	•	-	-	
3 Residential	_	-	-	_	_	
4 Public administration	-	-	-	-	-	
5 Commercial and other institutional	_	_	-	_	-	

Terre-Neuve - 1995

TABLEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

mentation ochimique b	Produits spéciaux/ pase-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	X	×	×	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	×	X	X	Variation des stocks	15
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	×	X	X	Autres ajustements	7
	0.1		1.9		2.0	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
	0.1		1.9		2.0	Écoulement final	16
		40	0.3		0.3	Total minier	19
			0.4		0.4	Total manufacturier	27
500	-	_		-		Forestier	28
	_	_	0.2		0.2	Construction	29
		-	0.8		0.8	Transport	41
-	_	-	0.1	_	0.1	Agriculture	42
_	_		-	_		Administration publique	44
_	0.1	_	0.2	_	0.3	Commerces at autres institutions	
X	X	X	X	×	х х	Différence statistique	45

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_	_	Production	1
_	_	_	_	-	_	Exportations	2
_	-	_	-		one on	Importations	3
-	_	_	-	_	_	Transferts inter-régions	4
ries .	-			_	-	Variation des stocks	5
_	_	_			-	Autres ajustements	7
		-				Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
	-	-	_	-		a) Énergie électrique - par services	9
_	_	_	460	_	_	b) Énergie électrique - par industries	10
mai mai	_	_	_	_	_	o) Coke et gaz manufacturé	11
160		_	_	tion .	_	e) Production de vapeur	13
	-					Disponibilité nette	16
_	_	_	_		_	Autoconsommation	15
		_	_			Usage non-énergétique	16
						Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
	_	-	_		_	Pâtes et papier et scieries	20
	_	_	-	-	_	Sidérurgie	21
_	_	_	_	_	-	Fonte et affinage	22
	_	_	_	-	_	Fabricants de ciment	23
	_	_		_	_	Produits ohimiques	25
	_	_	_		_	Manufacturier - autres	26
						Total manufacturier	27
_	_	_		_	_	Domestique	43
_	_		_	_	_	Administration publique	44
			_			Commerces et autres institutions	45
	_	_	_	_			

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1995 Quarter 1

		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see int
		Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de		Vap (voir int
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kiloton
	roduction	-	-	_	-		
	xports	_	_	_	_		
	mports nter-regional transfers	_		_	0.7	200.0	
S	tock variation (change and adj.)	_	×	-	0.2	-	
I	nter-product transfers	-	-	-	-	_	
	ther adjustments vailability		×	-	1.7	200.0	
	Valiability ransformed to other fuels:		^		A - E	20.0	
-	(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	
	(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	
	(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	_	×	_	_	_	
-	(e) Steam generation	-	100	-	-	_	-
Ne	et supply	•	•	-	2.2	200.0	
	roducer consumption on-energy use	_	-	_		16.2	
	on-energy use ne <mark>rgy use - final demand</mark>			-	1.6	195.8	
	Iron mines	- Can	-	-	_	_	
	Total mining	•	•	•			
	Pulp and paper and sawmills Iron and steel	-	_	-	-	-	
	Smelting and refining				-	_	
	Cement	-	-	-	-	_	
	Petroleum refining	-		-	-	-	
	Chemicals Other manufacturing	_	_	_	×	X X	
	Total manufacturing		*	-	ê.o	23.3	
	Forestry	-	-	-	-	_	
-	Construction	•	-		0.3		
TE	otal industrial Railways		•		0.3	23.3	
	Airlines	-	_	_	-	-	
	Marine	-	_	-	_	_	
	Pipelines	-	-	-	-	-	
	Road transport and urban transit	-	-	_	0.2	-	
T	Retail pump sales ransportation		-		0.2		
As	griculture	-	-	_	-	20.7	
R	esidential	-	-	-	0.4	69.4	
	ublio administration ommercial and other institutional	**	_	_	0.7	1.4 81.1	
	tatistical difference		-	-	0.6		
p.	roduction		_	terajo —	oules	_	
E>	xports	_	_	_	_	Ī	
In	mports	-	-	-	-	-	
	nter-regional transfers tock variation (change and adj.)	-	- ×	-	18	720	
	tock variation (change and adj.) nter-product transfers	-	×	_	5 -	_	
01	ther adjustments	-	X	-	43	_	
A۱	vailability	•	×	-	56	720	
	ransformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities						
	(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	-	_	_		_	
- 0	(c) Coke and manufactured gases	_		-	~	-	
	(d) Refined products	-	×	-	-	-	
	(e) Steam generation at supply	-		-	56	720	
P	roducer consumption			-	-	720 58	
No	on-energy use	-		-	~	_	
	nergy use - final demand		-	-	41	705	
	Iron mines Total mining	-	-	-	-	-	
	Pulp and paper and sawmills	-	-		_		
	Iron and steel	_	_	Ξ.	Ξ	_	
	Smelting and refining	~	_	_	-	-	
	Petroleum refining		-	_	_	Ī	
		_	_	_	×	×	
	Chemicals		_	-	X	X	
	Chemicals Other manufacturing	-			8	84	
	Chemicals Other manufacturing Total manufacturing		•	•			
	Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction	-	-	-	-	-	
	Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction otal industrial	-	_	_			
Те	Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction otal industrial Railways	-	•	-	8	84	
Те	Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction otal industrial	-	•	-	8 -	84	
Te	Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction otal industrial Railways Airlines	-	•	-	8	84	
Te	Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction otal industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	-	•	-	8	84	
Те	Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction otal industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	-	-	-	88	84	
To	Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction otal industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales ransportation	-	-	-	88	84	
Ti	Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction otal industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	-	-	-	- 8 - - - - 5 - 5	84	
Ti As	Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction otal industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales ransportation griculture	-	-	-	88	84	

TABLEAU	4A.	L'énergie	primaire e	έŧ	secondaire -	fle-du-Prince-Edouard -	1995	Trimestre 1
---------	-----	-----------	------------	----	--------------	-------------------------	------	-------------

Total primary		Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres		& second	•
	KIIOCONNES			GWH		
• • •	_	_	×	12.0	• • •	Production 1 Exportations 2
• • •	-	-	X	-	• • •	Importations 3
• • •	_	-	X	-	• • •	Transferts inter-régions 4
• • •	_	-	- x	_	• • •	Variation des stocks Transferts inter-produits 6
	- :	-	X	-	• • •	Autres ajustements 7
• • •	-	•	130.4	12.0	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-	_	7.6	-	• • •	a) Energie électrique — par services 5
• • •		_	-	~	• • •	b) Énergie électrique — par industries 10
* 0 0	-	_	_	_	• • •	o) Coke et gaz manufacturé 11 d) Produits raffinés 12
• • •	-	-	0.2		***	e) Production de vapeur 13
•••	-		122.5 X	12.0 ×	• • •	Disponibilité nette
•••	100	_	0.5	×	• • •	Autoconsommation 15 Usage non-énergétique 16
* * *	-	-	122.3	*		Usage énergétique - écoulement final 17
• • •	-	-	-	×	• • •	Mines de fer 18 Total minier 19
• • •	_	-	-	×	• • • •	Pâtes et papier et scieries 20
• • •	_	Ξ		×	• • •	Sidérurgie 21
	_	_	_		• • •	Fonte et affinage 22 Fabricants de ciment 23
• • •	-	-	-	×	• • • •	Raffinage pétrolier 24
• • •	_	-	X	×	• • •	Produits chimiques 25
	-		1.7		• • •	Manufacturier - autres 26 Total manufacturier 27
	-	-	. =	×		Forestier 28
	-	-	1.3 3.0	×	• • •	Construction 29 Total industriel 30
•••	_	-	-	â	• • •	Sociétés ferrovières 31
• • •	-	-	0.5	*	• • •	Lignes aériennes 34
• • •			1.3	*	• • •	Maritimes 37 Pipelines 38
***	-	_	4.0	*	• • •	Transport commercial et en commun 39
	-	-	39.0	*	• • •	Ventes au détail (pompes) 40
• • •			44.8 6.3	×	• • •	Transport 41 Agriculture 42
	-	-	44.1	×	• • •	Domestique 43
***	-	-	6.9 17.1	*	• • •	Administration publique 44 Commerces et autres institutions 45
• • •	-	-	, X	- ÷	• • •	Commerces et autres institutions 45 Différence statistique 46
-	_	terajo	ules	43		Production 1
-	-	-	X	_	X	Exportations 2
738	_	_	×	_	X	Importations 3 Transferts inter-régions 4
X	_	_	â	_		Variation des stocks 5
=	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits 6
×	-	-	4 886	43		Autres ajustements 7 Disponibilité 8
**						Transformé en autrez combustibles:
_	-	_	308	-	308	a) Énergie électrique - par services 9 b) Énergie électrique - par industries 10
_	_		_	_	_	o) Coke of gaz manufacture 11
X	~	-	-	-	X	d) Produits raffinés 12
776	-	-	9 4 569	43	9 8 394	e) Production de vapeur 13 Disponibilité nette 14
• • •	-	_	X	×	X	Autoconsommation 15
	-	:	18 4 560	×	16 5 311	Usage non-énergétique 16 Usage énergétique - écculement final 17
	-	-	4 360	ж ж	5 311	Hines de fer 18
***	-	-	**	X		Total miniar
* * *		_	_	×	_	Pâtes et papier et scieries 20 Sidérurgie 21
	-	_	-	×	_	Fonte et affinage 22
***	-	-	-	×	-	Fabricants de ciment 23 Raffinage pétrolier 24
	_	_	×	÷.	×	Raffinage pétrolier 24 Produits chimiques 25
	-		×	×	X	Manufacturier - autres 26
• • •	-	-	67	×	158	Total manufacturier 27 Forestier 28
	_	_	51	Ž.	51	Construction 29
•••	-	-	118	×		Total industriel 30
* * *	_	-	18	*	18	Sociétés ferrovières 31 Lignes aériennes 34
• • •	_	-	52	2	52	Haritimes 37
	-	-	-	*		Pipelines 38
• • •	_	_	153 1 358	*	158 1 358	Transport commercial et en epamen 39 Ventez au détail (pompes) 40
	-	-	1 581	×	1 586	Transport 41
	~	~	237	ž		Agriculture 42 Domestique 43
	_	_	1 703 265	*	1 963 270	Domestique 43 Administration publique 44
* * *	_	-	657 X	×	972 X	Commerces et autres institutions 45 Différence statistique 46

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1995 Quarter 1

		Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline -	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi -
		GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout léger
				thousands o	f cubic metres	3	
	Production	X	X	X	×	×	×
	Exports Imports	×	×	×	X X	â	â
	Inter-regional transfers	x	x	x	X	X	×
5	Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
	Inter-product transfers	X	×	X	X X	×	×
	Other adjustments Availability	X	-	× 40.8	9.E	19.6	60.8
	Transformed to other fuels:			,,,,			
9	(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.5	0.3
	(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
	(e) Steam generation Not supply	-	-	40.8	3.9	16.0	60.5
	Producer consumption	x	x	×	×	×	×
	Non-energy use	* ·	=	_	-	-	-
	Energy use - final demand	X	-	40.8	3.9	16.0	60.5
18	Iron mines	×	-		-		
19	Total mining	¥		•	•	•	
20 21	Pulp and paper and sawmills Iron and steel	×	_	_	_		
22	Smelting and refining	×	_	_	_	_	
23	Coment	×	_	_	_	_	_
25	Chemicals	×	-	_	_	×	_
26	Other manufacturing	×	-	-	-	X	0.7
27	Total manufacturing	X		•		0.7	0.7
85	Forestry	×	-	-	_	0.8	0.5
9	Construction Total industrial	X				1.5	1.2
31	Railways	×	_	_	_	-	-
32	Canadian airlines	×	_	_	_	_	
33	Foreign airlines	×	***	_	-	_	_
55	Domestic marine	×	-	-	-	1.3	_
6	Foreign marine	*	-	-	-	-	-
88	Pîpelînes	X	-		COM-		-
9	Road transport and urban transit Retail pump sales	×	_	0.3 37.6	-	3.7 1.4	_
	Transportation		-	37.9		6.4	
	Agriculture	×	_	1.4	0.7	1.8	2.5
	Residential	×	_	_	2.5	_	41.6
	Public administration	×	-	0.3		4.0	2.5
	Commercial and other institutional Statistical difference	×	×	1.2 X	0.8 X	2.3 X	12.7 X
				terajo	oules		
1	Production	x	×	×	x	×	×
	Exports	X	X	X	X	X	X
	Imports	X	X	X	X	X	×
	Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	×	X X	×	X	X X	×
	Inter-product transfers	â	â	x	X X	x	x
	Other adjustments	x	x	x	â	x	x
	Availability	•		1 415	148	754	2 352
	Transformed to other fuels:						
	(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	135	12
	(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
	(e) Steam generation Not supply	-	-	1 415	148	620	2 340
	Producer consumption	x	x	X	X	X	× ×
	Non-energy use	×		_	_	2	_
17	Energy use - final demand	X		1 415	148	620	2 340
8	Iron mines	×	-	-	-	-	-
9	Total mining	X	-	-	•	-	
20	Pulp and paper and sawmills Iron and steel	×	-	-	-	-	-
2	Smelting and refining	×		-	-	-	*40
3	Cement	×	_	_	_	_	_
5	Chemicals	×	_	_	_	×	_
6	Other manufacturing	×	_	_	-	X	27
7	Total manufacturing	X	-	-		28	27
8	Forestry	×	-			-	_
9	Construction Total industrial	×	-	-	_	32	19
1	Railways	X	•	-		59	46
2	Canadian airlines	* *	_	_	_	_	_
3	Foreign airlines		_	_	_	_	_
5	Domestic marine	×	_	_	_	50	1
6	Foreign marine	×	_	-	-	_	_
8	Pipelines	×	-	-	-	-	-
9	Road transport and urban transit	*	-	11	-	142	-
	Retail pump sales Transportation	×	_	1 303	_	55	-
	Agriculture	*	-	1 314	26	247	1 96
	Residential	* *	_	48	26 93	68	1 610
							1 010
43 44	Public administration	H	_			156	96
43 44 45			=	12 41	29	156 89	

Heavy uel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tot:	
- Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	-	»s
		milliers de			pr odd1	
		WITTIGLS GO	metres cubes			
×	×	Š.	X	X	X	
â	â	×	X X	×	X	Exportations Importations
×	×	×	x	x x		Transferts inter-régions
×	X	X	X	X		Variation des stocks
×	×	×	X X	X X		Transferts inter-produits
4.2	<u> </u>	2	0.7	0.8	130.4	
-						Transformé en autres combustibles:
3.9	_	_	_		7.6	a) Energie électrique - par services
0.2	-	-	_	_	0.2	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
0.1			0.7	0.5		Disponibilité nette
×	×	×	×	0.5	0.5	Autoconsommation
0.3	-	-	0.7	*		Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	_	-	-	Mines de fer
	•		-	-	**	Total minier
_	_	_	_	_	_	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
-	-	-	-	-	one.	Fonte et affinage
×	_	_	-	***	=	Fabricants de ciment
X	_	Ξ	_	-	×	Produits chimiques Hanufacturier - autres
0.3	-		-		1.7	Total manufacturier
-	-	-	-	-		Forestier
0.3	-	-	-	-	1.3 3.0	Construction Total industrial
_	_	-	_	_	-	Sociátés ferrovières
~	-	-	0.5	-	0.5	Lignes aériennes canadiennes
_	_	_	_	_	1.3	Lignes aériennes étrangères
_	_	_	_	_	-	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	_	-	Pipelines
_	-	_		-	4.0	Transport commercial et en commun
-		-	0.5	-	39.0 44.8	Ventes au détail (pompes) Transport
_	-	_	-	-	6.3	
-	-	-	-	-	44.1	•
_	_	_	0.2	-	6.9 17.1	
×	×	x	×	×		Différence statistique
		terajo	ules			
X	×	×	×	X	X	Production
X	X	X X	×	X		Exportations
X X	×	â	×	X X		Importations Transferts inter-régions
X	X	X	×	X	×	Variation des stocks
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits
X 173	×	X *	X 25	X 18		Autres ajustements Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
161		-	-	-	308	a) Énergie électrique - par services
,	_	_	_	_	9	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
ž		-	25	18	-	Disponibilité nette
×	X	X	×	X	X	
13	-	-	25	18	18 6 560	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
-	_		_	_	-	Mines de fer
	-	-	-		**	Total minier
-	-	-	_	-	_	Pâtes et papler et scieries Sidérurgie
_	_	_	_	-	_	Fonte et affinage
-	_	_	_	-	-	Fabricants de ciment
×	-	-	-	-	×	Produits chimiques
X 13	-	-	-	-	67	Manufacturier - autres Total manufacturier
13	_	_		_	_	Forestier
_	-	-	-	-	51	Construction
13		•	-		118	Total industrial Sociétés farrovières
-	-	-	18	_	18	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-		_	-	Lignes aériennes étrangères
	-	-	-	ma	52	Lignes maritimes domestiques
_	-	-	-	100 400		Lignes maritimes étrangères Pipelines
	_	-	-	-	153	Transport commercial et en commun
-	-	on on	-	-	1 358	Ventes au détail (pompes)
•		•	18	-	1 58 1 237	Transport Agriculture
-	-	-	-		1 703	
580						
san san		-	7		265 657	Administration publique Commerces et autres institutions

Prince Edward Island 1995

TABLE 4E. Non-energy Refined Patroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota: non-energy product:
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands o	of cubic metres		
1 Production	x	×	×	×	X	×
2 Exports	X	X	X	×	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
1 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
3 Availability	-			0.4		0.5
5 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
Final demand	-			0.4		0.5
Total mining	-					
7 Total manufacturing	-					
3 Forestry		eta .	***	-	-	
Construction	-		-		-	-
1 Transportation	-			0.2		0.2
2 Agriculture	-	-		0.1	_	0.1
Public administration	_		-	-	-	
Commercial and other institutional	_		_	0.1	-	0.1
Statistical difference	×	Х	X	×	X	X

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	sub-	_	_	-		
2 Exports	_	-	***	-		
3 Imports	con				160	
4 Inter-regional transfers		_	460	-	-	
5 Stock variation (change and adj.)			-	-	-	
7 Other adjustments	_	_	_	_	-	
8 Availability	-					
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	_	-	
0 (b) Electricity - by industry	-	-	000	-	-	
1 (c) Coke and manufactured gases	_	100	-	_	time .	
3 (e) Steam generation		-	_		-	
4 Net supply	-	-				
5 Producer consumption	-	_	-		_	
6 Non-energy use	_		_	-	-	
7 Energy use - final demand	-					
9 Total mining	-	-	-			
O Pulp and paper and sawmills	-	-		-	_	
1 Iron and steel	-	100	-	_	-	
2 Smelting and refining	-	-			_	
3 Cement ,	-	-	-		-	
5 Chemicals	-	_	-		-	
6 Other manufacturing	-		-		_	
7 Total manufacturing	-		-			
3 Residential	_	_	-	-	-	
4 Public administration	_	-	_	_	-	
5 Commercial and other institutional	-		_	-		

11s-du-Prinos-Edouard - 1995

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spēciaux/ base-naphte	Asphalta	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n=	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	X	×	X	×	×	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	×	X	X	Importations	3
X	X	X	×	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	×	X	X	Autres ajustements	7
			0.4		0.5	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsonmation	15
a a			0.4		0.5	Écoulement final	16
						Total minier	19
		-				Total manufacturier	27
-	-	_	-		_	Forestier	28
-	-	-	-	_		Construction	29
			0.2	-	0.2	Transport	41
100	-	_	0.1	_	0.1	Agriculture	42
Comp.	_	_	-	_		Administration publique	44
-		-	0.1	_	0.1	Commerces et autres institutions	45
×	×	х	Х	Х	х	Différence statistique	46

TABLEAU 4F. Détails de charbon

- - - - -	- - - - - -	kilotor - - - -		-	:	Year-to-date - Cumulatif de l'année	1
- - - - -	-	:	=	Ī		Production	1
:	-	-	-	Ξ			1
- - - :	-	-	-	-	_	Propositions	
:	-	-	-			Exportations	2
:	-	-		-	_	Importations	3
-	-	-		_	_	Transferts inter-régions	4
-	-			_	-	Variation des stocks	5
		-	***	_	_	Autres ajustements	7
						Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
_				nie	_	a) Énergie électrique - par services	9
_	_	_	_	_	_	b) Énergie électrique - par industries	10
			_		_	o) Coke et gaz manufacturé	11
_	_	_	_		_	e) Production de vapeur	13
						Disponibilité natte	14
_	_	_		_	_	Autoconsommation	15
	_	_	_		_	Usage non-énergétique	16
						Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
		_	_		_	Pâtes et papier et scieries	20
	_	_	_	_	_	Sidérurgie	21
	_		_	_	_	Fonte et affinace	22
	_	_	_	_	_	Fabricants de ciment	23
	_	_	_		_	Produits chimiques	25
-	-	_		_		Manufacturier - autres	26
_	-	-	-	-		Total manufacturiar	27
-	•	•			_	Domestique	43
-	-	_	-	_	-	Administration publique	44
-	-	_	_	-	_	Commerces et autres institutions	45

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy -	Nova Scotia	- 1995 Quai	rtar 1			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de		Vapeu (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	606.3	_	***		354.7	_
2 Exports	5.3	-	-	-	-	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-4.0		_	7.4	175.0	
5 Stock variation (change and adj.)	-87.8	x	-	-0.6	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	33.7	×	_	7.8	_	_
8 Availability	718.5	x		15.8	529.7	-
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	704.3	_	_	_	_	_
10 (b) Electricity - by industry	-	_	_	_	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	_	_ X	_	4.8	_	-
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	_	_	_	7.0	_	
14 Net supply	14.2		•	11.0	529.7	-
15 Producer consumption 16 Non-energy use	0.5		_	_	208.4	
17 Energy use - final demand	13.8	•	-	18.9	2 639.5	-
18 Iron mines 19 Total mining	- :	-			41.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	385.0	-
21 Iron and steel	×	-	-	×	×	-
22 Smelting and refining 23 Cement	- ×	_	_	×	x	
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	-		_	3.0	1.8 186.5	_
27 Total manufacturing	5.0	-	-	3.0	713.3	-
28 Forestry	-	-	-		-	-
29 Construction 30 Total industrial	5.0	-	-	0.1 3.1	755.1	-
31 Railways	-	_	_	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine 38 Pipelines	_	_	-	_	_	
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.5	-	-
40 Retail pump sales 41 Transportation		-	-	2.5	-	7
42 Agriculture	_	_		0.4	14.6	_
43 Residential	8.8	-	-	4.7	1 114.3	-
44 Public administration 45 Commercial and other institutional		-	_	8.2	89.6 665.9	_
46 Statistical difference		•		2.5		•
	4.7.070		terajo			
1 Production 2 Exports	17 279 150	_	_	_	1 277	_
3 Imports	-	_	-	_		_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	114 -2 501	- ×	_	189 -15	630	-
6 Inter-product transfers	-2 301	_	_	-13	_	_
7 Other adjustments	962	X	-	214		-
8 Availability Transformed to other fuels:	20 478	×	-	418	1 907	•
9 (a) Electricity - by utilities	20 072	_	-	_	_	_
10 (b) Electricity - by industry	~	-	-	-	-	_
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	_	×	-	137	_	_
13 (e) Steam generation		-	-	**	_	-
14 Net supply 15 Producer consumption	406 13	_	-	281	1 907 750	•
16 Non-energy use	-	Ξ	_	_	750	_
17 Energy use - final demand	393	-	-	483	9 502	-
18 Iron mines 19 Total mining	-			-	150	-
20 Pulp and paper and sawmills	-		_	_	1 386	_
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_	_	x	- x	
24 Petroleum refining	x	-	-	X	X	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	_	_	_	- 77	7	-
27 Total manufacturing	144	-	:	77	671 2 568	
28 Forestry 29 Construction	-		-	-	-	-
30 Total industrial	144	-	-	3 79	2 719	-
31 Railways	-	-	-	_		_
34 Airlines 37 Marine	-	Ξ		_		-
38 Pipelines	_	_	_	_	_	
39 Road transport and urban transit 40 Retail nump sales	-	-	-	64	-	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	-	-	64	-	-
42 Agriculture	-	_	_	10	52	
43 Residential 44 Public administration	250	-	-	120	4 012	-
45 Commercial and other institutional		Ξ	_	209	322 2 397	-
46 Statistical difference	•	•	-	64		· ·

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total:-	
primary	Coke	gas		Secondary	Total prim & second	
Total	CORT	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
	kîlotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	×	2 318.2		Production
• • •	_	-	X	_	• • •	Exportations
	-	~	X	-	• • •	Importations
		-	X	-		Transferts inter-régions
	-	-	X	-	• • •	Variation des stocks
	_	_	×	-	• • •	Transferts inter-produits
			1 132.2	2 318.2	• • •	Autres ajustements Disponibilité
					• • • •	Transformé en autres combustibles:
	_	-	86.2	-		a) Energie électrique - par services
	-	_	6.2	-		b) Énergie électrique - par industries
	-		-	-		c) Coke et gaz manufacturé
* * *		_		-	• • •	d) Produits raffinés
• • • •			1 039.8	2 318.2	* * *	e) Production de vapeur Disponibilité natta
• • •	_	_	X	*	• • •	Autoconsommation
	_	_	25.9	×	• • •	Usage non-énergétique
			939.7	×		Usage énergétique - écoulement final
		-	-	×	***	Mines de fer
		•	5.2	X		Total minier
	- Care	-	36.1	×	***	Pâtes et papier et scieries
	-	-	×	* *	• • •	Sidérurgie
• • •		_	×	- S	• • •	Fonte et affinage
• • •	_	_	â	Ž.	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
• • •	-	_	0.1	×	• • •	Produits chimiques
	-	-	51.1	×		Manufacturier - autres
***	-	•	88.3	×	•••	Total manufacturier
• • •	-	-	8.0	*	• • •	Forestier
* * *	-	-	4.6 98.8	~	* * *	Construction
***	_		5.9	* *	• • •	Total industriel Sociétés ferrovières
• • •	_	_	23.6	Ŷ.	* * *	Lignes aériennes
	_	_	94.2	×		Maritimes
		_	_	×	• • •	Pipelines
	-	-	29.2	×		Transport commercial et en commun
	-	-	259.2	×		Ventes au détail (pompes)
	•	•	412.1	X	• • •	Transport
• • •	_	_	21.9	*	* * *	Agriculture
	_	_	85.4	2	* * *	Domestique Administration publique
• • •	_	_	84.4	â	• • •	Commerces et autres institutions
•••	-	-	х	×	***	Différence statistique
		teraĵo				
18 556	-	-	X	8 345	* * *	Production
150	_	_	×	-		Exportations Importations
705		_	-	_		Transferts inter-régions
×	-	_	X	-		Variation des stocks
_	_	-	X			Transferts inter-produits
X	-		X	-	X	Autres ajustements
×	•		43 324	8 345		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
20 072	-	-	3 595 259	_	23 667 259	a) Énergie électrique - par services
_	_	-	259	_	257	 b) Energie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
×	_	_	_	_	×	d) Produits raffinés
2	_	_	-	-	2	e) Production de vapeur
2 594	-	-	39 470	8 348		Disponibilité nette
	-		X	×	×	Autoconsommation
	-		929	×	525 68 001	Usage non-énergétique
* * *		•	35 603	×	45 981	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
***	-		200	×	351	Total miniar
• • •	_	-	1 504	×	2 890	Pâtes et papier et soieries
	_	_	X	36	×	Sidérurgie
	-	-	-	×	-	Fonte et affinage
	-	-	X	×	X	Fabricants de ciment
		-	X	×	X	Raffinage pétrolier
	-	-	5 2 081	H H	12 2 829	Produits chimiques Manufacturier - autres
• • •	-		3 630		6 418	Total manufacturier
		_	31	Ŷ.	31	Forestier
	_	-	179	×	182	Construction
			4 040	X		Total industrial
	_	-	227	*	227	Sociétés ferrovières
	-	-	849	×	849	Lignes aériennes
	-		3 829	×	3 829	Maritimes Pipelines
• • •	_	_	1 107	*	1 170	Transport commercial et en commun
• • •	_	_	9 052	×	9 052	Ventes au détail (pompes)
• • •			15 064	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Transport
• • •	-	_	834	×		Agrioulture
		-	9 154	×		Domestique
		_	3 278 3 233	×		Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE SC. Refined Petroleum Products -	Nova Sootia	- 1995 Quarte	ir 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de	Essence à moteur	Mazouts	- Carburant diésel	- Mazouts légers
	rattineries	distillation		of cubic metres		109013
	Ų.	Ų.				_
1 Production 2 Exports	×	X X	X X	×	×	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	X X	X X	X X	×	×	×
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X 10.4	× 42.8	261.3	X 16.2	141.7	324.8
Transformed to other fuels:					0.5	
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry		_	_	_	0.5	
13 (e) Steam generation	10.4	49.0	261.7	76.9	161 4	726 0
14 Net supply 15 Producer consumption	10.4 X	42.8 X	261.3 X	16.2 X	141.2 X	324.8 ×
16 Non-energy use	*	-	-	-	141 0	726 0
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	X	-	261.3	16.2	141.2	324.8
19 Total mining	×	-	-	***	4.7	0.5
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	*	_			0.7 X	_
22 Smelting and refining	×	_	_	-	-	-
23 Cement 25 Chemicals	×	-	_	_	0.1	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing		_	_	0.2	2.6	13.7
27 Total manufacturing	X	•	-	0.2	3.6	13.7
28 Forestry 29 Construction	* *	_	_	-	0.8 2.1	1.9
30 Total industrial	×	•	-	0.2	11.2	16.1
31 Railways 32 Canadian airlines	* *	_	_	_	5.9	_
33 Foreign airlines	×	-	-	_	-	-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	*	_	0.5	_	24.8 6.4	0.4
38 Pipelines	×	_	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	×	-	5.6 242.6	-	23.6 16.6	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	248.7	-	77.4	0.4
42 Agriculture	* *	-	2.9	3.1	2.9	13.0
43 Residential 44 Public administration	*		2.2	10.9	32.2	226.0 18.1
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	- ×	7.5 X	2.0 X	17.5 X	51.2 X
TO CONCLOSE ALITO GIVE	•	^		oules	^	^
		u.				
1 Production 2 Exports	X	×	×	×	×	X X
3 Imports	×	×	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	×	×	X X	×	×	×
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X 265	X 1 786	9 058	X 612	X 8 482	12 562
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	20	I
13 (e) Steam generation	_	_	-	_	_	_
14 Net supply 15 Producer consumption	265 ×	1 786 ×	9 058 X	612 X	5 462 X	12 562 X
16 Non-energy use	* ^	2	_	_	-	
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	X	-	9 058	612	5 461	12 362
19 Total mining	x x	-			181	19
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	*	-	-	-	26	-
22 Smelting and refining	×	_	-	_	×	_
23 Cement	*	-	-	-	×	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	×	_	_	_ 6	99	532
27 Total manufacturing	X	•	-	6	141	532
28 Forestry 29 Construction	*	_		_	31 81	72
30 Total industrial	X	•		6	433	622
31 Railways 32 Canadian airlines	×		_	_	227	_
33 Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	-	19		959	16
38 Pipelines	×	-	_	_	249	_
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	×	-	193	-	914	-
41 Transportation	X	-	8 409 8 621	-	643 2 992	16
42 Agriculture	×	-	101	115	114	504
43 Residential 44 Public administration	×	_	76	410 3	1 245	8 742 699
45 Commercial and other institutional	×	-	261	77	677	1 979
46 Statistical difference	×	×	х	×	×	×

TABLEAU SC.	Produits pétr	oliers raffin	és - Nouve:	lle-Écosse -	1995 1	Statistique Canada - nº 57-003 au catali rimestre 1	ogue
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tot		
- Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non-		tes	
				énergétiques	produi	tts	
		milliers de	mētres cubes				
×	X X	×	X	×	×		1
x	x	â	X X	X X	X	Exportations Importations	2
X	X	×	X	x		Transferts inter-régions	3 4
×	×	X	X	X	X	Variation des stocks	5
- x	â	×	X X	×		Transferts inter-produits	6
244.8	16.9	0.1	47.3	25.8		Autres ajustements Disponibilité	7 8
OF T						Transformé en autres combustibles:	
85.7 6.2		_	_	-	86.2	a) Émergie électrique — par services	9
-	_	_	-	_	6.2	b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur	10
153.0	16.9	0.1	47.3	25.8	1 039.8	Disponibilité nette	14
×	0.1	×	×	X		Autoconsommation	15
148.8	-	0.1	47.3	25.8	25.9 9 39. 7		16
-	_	-	-	-	707.7	Mines de fer	17
		•		-	5.2	Total minier	19
35.4 X	_	_	-	-	36.1		20
	_	_	-	_	×		21
×	-	_	-	_	X		22
7/ /	-	-	_	-	0.1	Produits chimiques	25
34.6 70.7	-	-		-	51.1		26
-	_		_	_	88.3		27
0.6	-	-	-	-	4.6		29
71.4	•	-	•	-	98.8	Total industriel	30
_	_	0.1	21.8	_	5.9		31
_	_	-	1.7	_	21.9		32 33
11.2	-	-	-	_	36.9		35
50.8	_	-	-	-	57.3	Lignes maritimes étrangères	36
_	_	_	_	_	29.2		38
-	_	_	_	_	259.2	and the second s	39
62.0	•	0.1	23.6	-	412.1		41
0.1	_	-	-	-	21.9		42
12.5	Ξ		20.3	_	236.9 85.4	· ·	43
2.8	-	main	3.4	_	84.4	The state of the s	45
х	×	х	Х	X	X		46
		terajo	ules				
		(0) 430	444				
X	X	X	X	X		Production	1
×	X X	X X	×	X		Exportations	2
x	â	â	â	×		Importations Transferts inter-régions	3
X	X	X	X	X	X		5
X	X	X	X	X	X	The state of the s	6
10 217	716	×	X 1 698	X 925		Autres ajustements Disponibilitá	7 8
		•	. 0,0	, 2	10 021	Transformé en autres combustibles:	
3 575	-	-	-	-	3 595	a) Énergie électrique - par services	9
259	_		-	-	259		10
6 384	716	3	1 698	925	39 470		13
×	X	x	×	×	X		15
	4	Ξ	-	925	929		16
6 209	-	3	1 698	•	35 603		17
1					200		18
1 477	-	-	_	_	1 504		20
×	-	-	-	-	X		21
x	_	_	_	44	×		22
î	_	_	-	-	5		25
1 444	-	-	-	***	2 081	Hanufacturier - autres	26
2 951	•	•	•	•	3 630		27
26	_	_	_	_	31 179		28
2 978		-	-		4 040		30
-	-	-	-	-	227	Sociétés ferrovières	31
-	data.	2	785	CHI CHI	787		32
466	_	_	62		1 459		33 35
2 121	_	_		-	2 370		36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 107		39
2 587	-	- 2	846		9 052 15 064		40 41
- 307	_	_	-	-	834	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42
2	_	-	-		9 154	Domestique 4	43
524	-		731	de	3 278 3 233	· · · ·	44
118 X	x	x	121 X	x	3 233 X		45

Nova Scotia - 1995

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota: non-energy products
				thousands (of cubic metres		
	Quarter 1 - Trimestre 1						
1	Production	X	x	X	×	x	X
2	Exports	X	X	X	X	X	X
3	Imports	×	X	X	X	X	X
4	Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5	Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6	Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7	Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8	Availability	21.6	0.1		4.2		25.8
15	Producer consumption	×	X	X	X	X	X
16	Final demand	21.6	0.1		4.2	•	25.8
19	Total mining	-	-	-	0.1		0.1
27	Total manufacturing	21.6		-	0.8		22.4
28	Forestry	-	-	-		-	
29	Construction	-	-		0.1	-	0.1
51	Transportation	-	-	•	1.8		1.8
	Agriculture	- /	-	-	0.1	_	0.1
44	Public administration	-		-	0.1	-	0.1
45	Commercial and other institutional	-	0.1	-	1.1	-	1.2
56	Statistical difference	×	X	X	X	X	X

TABLE 5F. Coal Details

		Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total
	Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1	Production	606.3	_	-	_	_	606.3
2	Exports	5.3	-	_	_	_	5.3
	Imports	_	_	_	_	_	
4	Inter-regional transfers	-4.0		-	_	_	-4.0
	Stock variation (change and adj.)	-87.8	-	_	_	-	-87.8
7	Other adjustments	33.7	_	_	_	-	33.7
8	Availability	718.5					718.5
	Transformed to other fuels:						
9	(a) Electricity - by utilities	704.3	-	-	-	-	704.3
10	(b) Electricity - by industry	_	-	-	_		-
11	(o) Coke and manufactured gases	_	-	_	_	_	-
13	(e) Steam generation	_	-	_	_	_	-
14	Net supply	14.2					14.2
15	Producer consumption	0.5	-	_	-	_	0.5
16	Non-energy use	_	-	-	_		_
17	Energy use - final demand	13.8					13.8
19	Total mining	-					
20	Pulp and paper and sawmills	_	-	-	-	_	-
21	Iron and steel	×	_	-	_	_	×
22	Smelting and refining	_	-	_	-	-	
23	Cement	×	_	_	_	_	>
25	Chemicals	_	_	_	_		-
26	Other manufacturing	_		-	_	-	-
27	Total manufacturing	5.0		-		-	B.0
43	Residential	8.8	_	_	_		8.8
44	Public administration	_		_	_	-	-
45	Commercial and other institutional	_	_	_	_	_	_

Nouvelle-Écosse - 1995

TABLEAU SE. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliors de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
X	X	×	×	x	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	2
X	X	X	X	X	Ŷ	Transferts inter-régions	6
X	X	X	X	X	x	Variation des stocks	-
X	X	X	X	X	x	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
21.6	0.1	**	4.2		25.8	Disponibilitá	6
X	X	×	X	X	X	Autoconsommation	1.5
21.6	0.1		4.2		25.8	Epoulement final	16
			0.1		0.1	Total minier	19
21.6			0.8		22.4	Total manufacturier	27
-	_	_		_		Forestier	28
	-	-	0.1	_	0.1	Construction	29
			1.8		1.8	Transport	41
	_	_	0.1		0.1	Agriculture	42
ene ene	_	_	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.1		1.1	_	1.2	Commerces et autres institutions	45
×	X	х	×	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
606.3	-	_	_	_	606.3	Production	1
5.3	-	_	-	-	5.3	Exportations	2
-	_	_	-	_	_	Importations	3
-4.0		-	_	_	-4.0	Transferts inter-régions	4
-87.8	No.	~	-	-	-87.8	Variation des stocks	5
33.7	660		-	-	33.7	Autres ajustements	7
718.5					718.5	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
704.3	-	-	-	-	704.3	a) Énergie électrique - par services	9
	-	_		-	_	 b) Énergie électrique - par industries 	10
-	-	_	-	-	-	o) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
14.2		-	-	•	14.2	Disponibilité nette	14
0.5	-	_	-	-	0.5	Autoconsommation	15
	-	_	-	-	-	Usage non-énergétique	16
13.8	•	-		•	13.8	Usage énergétique - écoulement final	17
•				•		Total minier	19
-	-	_	1988		_	Pâtes et papier et soieries	20
X	-	_	-		X	Sidérurgie	21
	-	-	-	_	-	Fonte et affinage	22
X	-		_		X	Fabricants de ciment	23
₩	-	-	-	-	~	Produits chimiques	25
Ψ	-	-	-			Manufacturier - autres	26
5.0					5.0	Total manufacturier	27
8.8	es es	_	-	-	8.8	Domestique	43
		-	-	-	***	Administration publique	44
-	-	-	-	~	_	Commerces et autres institutions	45

		Crude	Natural	Gas plant	Primary	Steam
	Coal	oil	gas		electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
Pdu-ti	_	_	_	_	1 991.4	
Production Exports	_	_	_	2.7	866.4	-
3 Imports	302.8	_	-	7	13.5	-
(Inter-regional transfers	4.0 -80.6	×		175.2	803.2	_
5 Stock variation (change and adj.) 5 Inter-product transfers	-00.0	_		-	_	_
Other adjustments	→. 0	×	-	- 152.1		-
3 Availability	383.4	×	-	19.7	1 941.7	•
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	383.4	_	_	_	_	
(b) Electricity - by industry	-	_	-	-	_	-
(c) Coke and manufactured gases	-		-	_	-	-
2 (d) Refined products 5 (e) Steam generation	_	×	_	6.2	_	- 401.0
Net supply	Ţ	-		13.5	1 941.7	401.0
Producer consumption	_	-	-	-	86.0	-
Non-energy use	-	-	-			-
7 Energy use - final demand 3 Iron mines		•	•	32.3	4 103.4	401.0
Total mining				5.4	183.7	
Pulp and paper and sawmills	-	-	***	-	860.5	401.0
Iron and steel	-	-	-	=	-	-
Smelting and refining Coment	-	_		×	X X	×
Petroleum refining	_	_	_	â	x	x
Chemicals	-	-	-	-	67.7	-
Other manufacturing	•	-	-	4.1	254.2	407.0
7 Total manufacturing 8 Forestry		_		4.1	1 291.7	401.0
Construction	_	***	-	0.1	-	-
Total industrial	-	~	-	9.6	1 475.4	401.0
Railways	400	-	-	-	-	-
Airlines Marine	_	_	_	_	_	_
Pipelines		_	_	-	-	-
Road transport and urban transit	-	-	-	3.4	-	~
Retail pump sales		_		3.4		
2 Agriculture	_	_	_	0.5	23.9	
Residential	-	-	_	6.5	1 808.5	-
Public administration	-	-	-	-	20.8	-
Commercial and other institutional Statistical di fference	-	-	:	12.3 -3.5	774.8	-
			terajo	oules		
Production Exports	_		-	69	7 169 3 119	_
Imports	8 781	_	_	-	48	_
Inter-regional transfers	108	-	-	4 932	2 892	-
Stock variation (change and adj.)	-2 194	X	-	5	-	***
i Inter-product transfers ' Other adjustments	- 108	×	_	-4 355	_	
Availability	10 975	x		503	6 990	
Transformed to other fuels:						
) (a) Electricity - by utilities) (b) Electricity - by industry	10 975	-	-	-	-	-
(c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	_	_
(d) Refined products	-	X	-	158	_	-
(e) Steam generation	-	-	-			-
Net supply Producer consumption	-	-	-	348	6 990 310	1 103
Non-energy use	_	_		_	310	_
Energy use - final demand		•		829	14 772	1 103
Iron mines Total mining	-	-	-	-		-
Total mining Pulp and paper and sawmills	•	•		138	661 3 098	1 103
Iron and steel	_	_	_	_	3 070	- 100
Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
Coment Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
Chemicals		_	_	×	X 244	×
Other manufacturing	_	_	_	105	915	_
Total manufacturing	•	-		105	4 650	1 103
Forestry Construction	-	-	~	_	-	-
Construction Total industrial	-	-	-	3 245	5 311	1 103
Railways	_	_	-	240	5 311	1 103
Airlines	_	-	_	_	_	-
Marine Pipelines	-	-	-	-	-	-
Pipelines Road transport and urban transit	-	-	-	- 07	-	-
Retail pump sales	_	_	_	87	-	_
Transportation				87	-	
Agriculture	_	-	-	13	86	-
Residential	-	-	600	166	6 511	
Public administration Commercial and other institutional	-	-	-	318	75 2 789	-

BLENU 6A.	L'unergia pr	imaire et seco	ndaire - No	Mveau-Brunswi	ok - 199	5 Trimestre 1
Total primary		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits	Électricité	Total prim	
primarro	kilotonnes		pétroliers	secondaire	& second	
		gigalitres	megalitres	GWH		
	_		×	2 247.7	• • •	Production
	-		x	_	• • •	Exportations Importations
* * *		-	X	-		Transferts inter-régions
• • •	-13.1	_	×	949	* * *	Variation des stocks
	_	_	â	_	• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements
	13.1	-	1 063.4	2 247.7	***	Disponibilité
	_	_	152.6			Transformé en autres combustibles:
	_	_	11.1	_		 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
• • •	-	-	-	-	• • •	c) Coke et gaz manufacturé
• • •	_		17.8	-		d) Produits raffinés
• • •	13.1	-	881.9	2 247.7	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité nette
	-	-	X	×	• • • •	Autoconsommation
	17.1	_	20.1	*	• • •	Usage non-énergétique
• • •	13.1		726.8	*	• • •	Usaga énergétique - écculement final
		•	13.8	- û	• • •	Mines de fer Total minier
	-	-	87.3	×	• • •	Pâtes et papier et scieries
• • •	-	-		×	• • •	Sidérurgie
• • •	X X	_	×	×	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	x	_	x	×	•••	Raffinage pétrolier
	-	-	-	×		Produits chimiques
• • •	13.1		47.4 1 36. 0	*	• • •	Manufacturier - autres
• • •		_	0.9	×	• • •	Total manufacturier Forestier
	-	~	6.0	×		Construction
* * *	13.1	•	156.7	ж	• • •	Total industrial
• • • •	_	_	6.7 6.3	* *	• • •	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	_	39.0	â	• • •	Haritimes
	-	-	-	×		Pipelines
	-	-	52.8	*		Transport commercial et en commun
• • •	-	-	231.0 335.8	×	• • •	Ventes au détail (pompes) Transport
	_	_	15.6	â		Agriculture
	-	-	121.4	×		Domestique
	_	-	46.1	*	• • •	Administration publique
• • •	:	-	51.2 X	x .	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	oules			
7 169 3 188	-	-	×	8 092	***	Production
8 829	_	_	â	_		Exportations Importations
7 931	-	-	X	_		Transferts inter-régions
×	- 379	-	X	-		Variation des stocks
×	_	_	×	_	×	Transferts inter-produits Autres ajustements
â	379		41 006	8 092	•••	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
10 975	-	-	6 366	-	17 341	a) Energie électrique - par services
_	_	_	464	_	464	 b) Energie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
×	-	_	_	_	×	d) Produits raffinés
		-	743		743	e) Production de vapeur
7 335	379	-	33 432 ×	8 092 *	50 340 ×	Disponibilité nette Autoconsommation
	_	_	787	- X	787	Usage non-énergétique
	379		27 754	ж	44 836	Usage énergétique - écoulement final
	-	-		×	1 360	Mines de fer Total miniar
	•	•	561 3 643	×	7 843	Pâtes et papier et scierles
	_	_	3 043	×	-	Sidérurgie
	X	_	X	×	X	Fonte et affinage
	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment Raffinage pétroller
• • •	X	-	×	\$	244	Produits chimiques
	_	_	1 940	â	2 960	Hanufacturier - autres
• • •	379		5 637	ж	11 873	Total manufacturier
	-	-	34	×	34 245	Forestier Construction
* * *	379		243 6 475	*	13 513	Total industrial
	3/9	_	261	- Q	261	Sociétés ferrovières
	-	-	225	×	225	Lignes aériennes
	-	~	1 576	×	1 576	Maritimes Pipelines
	-	_	2 021	*	2 108	Transport commercial st en commun
	_	-	8 137	×	8 137	Ventes au détail (pompes)
			12 219	*		Transport
	-	-	591	*	690 11 384	Agriculture Domestique
		-	4 708	÷.	1 866	Administration publique
• • •		_	1 / 71			
• • •	-	_	1 791 1 969	×	5 076 X	Commerces et autres institutions Différence statistique

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout léger
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	×	×	×	×	x
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	×	×	X X	×	×	X X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	x	x	x	x	x	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X 51.6	×	217.2		148.1	170.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	_	_	0.2	0.6
0 (b) Electricity - by industry 3 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	_
4 Net supply	51.6	41.7	217.2	5.9	147.9	169.5
5 Producer consumption 6 Non-energy use	X	×	×	×	×	×
7 Energy use - final demand	×	•	217.2	5.9	147.9	168.9
8 Iron mines	*		_	-	3.7	
9 Total mining O Pulp and paper and sawmills	×		-	-	0.6	1.0
I Iron and steel	*	_	_	_	_	
2 Smelting and refining	ž	-	-	-	X	-
3 Cement 5 Chemicals	* *	-	_	_	×	-
6 Other manufacturing	×	_	-	0.2	1.5	10.5
7 Total manufacturing	×	•	-	0.2	2.3	10.5
8 Forestry 9 Construction	* *	_	_	_	0.9 1.8	0.5
O Total industrial	×		-	0.2	8.7	12.1
1 Railways	*	-	-	-	6.7	-
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	*	_	_		_	_
5 Domestic marine	×	_		-	17.1	0.1
6 Foreign marine	*	-	-	-	0.1	-
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	* *	_	5.2	_	47.6	_
O Retail pump sales	×	_	158.8	-	32.2	-
1 Transportation	X	•	204.0	4.4	103.6	0.1 8.3
2 Agriculture 3 Residential	*	_	2.4	1.1	3.8	112.7
4 Public administration	×	-	4.4	0.1	17.8	14.0
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	×	×	6.3 X	1.3 X	14.0 X	21.7 X
			teraj	oules		
1 Production	×	×	x	x	×	×
2 Exports	x	x	x	x	x	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X X	×	×	×
6 Inter-product transfers	X	X	×	X	X	×
7 Other adjustments 8 Availability	X 811	1 761	7 529	X	X 720	5 579
Transformed to other fuels:	1 411	1 741	/ 569	222	5 729	9 5/7
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	9	24
0 (b) Electricity - by industry 3 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
4 Net supply	1 411	1 741	7 529	222	5 720	6 555
5 Producer consumption	X	X	×	×	X	×
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	×		7 527	222	5 720	6 834
8 Iron mines	*	_	7 567	-	5 /20	0 534
9 Total mining	×	•	-		144	40
0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel	* *	-	-	-	24	-
2 Smelting and refining		_	_	_	×	_
3 Cement	*	-	-	-	×	_
5 Chemicals 6 Other manufacturing	*	-	-	- 8	- 58	405
7 Total manufacturing	â	•	-	8	88	405
8 Forestry 9 Construction	*	-	-	-	34	-
O Total industrial	×	-	-	1 9	71 337	20 466
1 Railways	¥	-	_		261	-
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	*	_	-	-	-	-
5 Domestic marine	*	_	_		660	3
6 Foreign marine	×	_	_	_	3	-
B Pipelines B Road transport and urban transit	*	-	-	-	-	
			180 6 892		1 841 1 245	_
O Retail pump sales	*					
O Retail pump sales il Transportation	×	•	7 072	-	4 009	3
0 Retail pump sales 1 Transportation 2 Agriculture	X	-	7 072 82	40	4 009 146	323
O Retail pump sales il Transportation	×	-	7 072		4 009	_

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	
uel oil	coke -	gasoline -	turbo fuel	products -	product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
x	×	×	×	×	×	Production
X	X	X	X	X	X	
X X	X X	×	×	X X		Importations
x	x	- x	â	â	x	Transferts inter-régions Variation des stocks
×	X	X	X	x	x	
X	X	X	X	X	×	Autres ajustements
387.6	15.4	0.6	7.5	17.6	1 063.4	Disponibilité
151.8	_	_	_	_	152.6	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
11.1	-	-		-	11.1	b) Énergie électrique - par industries
17.8	15.4	0.6	7.5	17.6	17.8	e) Production de vapeur
X	X	×	7.5 X	X X	881.9 X	
_	5.4		-	14.7	20.1	
178.8		0.6	7.5	•	726.8	
9.0		-	-		17.0	Mines de fer
86.7	_	_		-	13.8 87.3	Total minier Pâtes et papier et scieries
-	_	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-		X	Fonte et affinage
X	en	-	-	-	X	Fabricants de ciment
35.2	_	_	_	-	47.4	Produits chimiques Manufacturier — autres
123.1					136.0	Total manufacturier
-	-	-	-	_	0.9	Forestier
3.6 1 35. 7			-	_	6.0	Construction
139.7			_	_	6.7	Total industriel Sociétés ferrovières
-	-	0.1	6.0	_	6.1	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	0.2	-	0.2	Lignes aériennes étrangères
21.7	-	-	-	-	38.8	Lignes maritimes domestiques
0.2	_	_		_	0.2	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_	_	_	_	440	52.8	Transport commercial et en commun
_	-	_	-	_	231.0	Ventes au détail (pompes)
21.8	-	0.1	6.2			Transport
5.4	_	_	_	-	15.6 121.4	Agriculture Domestique
9.1	_		0.8	_	46.1	Administration publique
6.8	-	0.5	0.6	-	51.2	Commerces et autres institutions
Х	X	×	×	×	Х	Différence statistique
		teraĵo	ules			
X	X	X	x	X	X	
×	×	×	×	X X		Exportations Importations
X	x	x	x	x		Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
×	×	×	×	X X	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
6 176	658	zû.	269	675		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
6 333	-	-	-	-	6 366	a) Energie électrique - par services
464 743	_	-	_	_	464 743	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
8 636	655	20	269	675		Disponibilité nette
×	X	×	X	X		Autoconsommation
7 462	229	20	269	558	787 27 784	Usage onergétique - écoulement final
702	-	20	269		27 /34	Mines de fer
376			-		561	Total minier
3 619	-	-	-	-	3 643	Pâtes et papier et scieries
×	-	_	_	-	×	Sidérurgie Fonte et affinage
×	_	_	_	-	X	Fabricants de ciment
000	-	-		-	-	Produits chimiques
1 468	-	_	_	-	1 940	Manufacturier - autres
3 136	-	-	-	-	5 637 34	Total manufacturier Forestier
151	_		_	_	243	Construction
5 663						Total industrial
-	-	_	-	-	261 21B	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	_	4	214 7	-	7	Lignes aeriennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
904	_	_	_	-	1 566	Lignes maritimes domestiques
7	~	-	-	-	10	Lignes maritimes étrangères
NO.	-	-	_	-	2 021	Pipelines Transport commercial et en commun
600	_	-	_	-	8 137	Ventes au détail (pompes)
911		4	221		12 219	Transport
-	-	_	-	-	591	Agriculture
226 378	-	-	- 27	-	4 708	Domestique Administration publique
3/8			2/	_	1 7 7 1	
285		16	20	-	1 969	Commerces et autres institutions

New Brunswick - 1995

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
	Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
1	Production	x	×	x	×	×	x
2	Exports	×	X	X	X	X	X
3	Imports	×	X	X	×	X	X
4	Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
	Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	· X	X
6	Inter-product transfers	X	X	X	×	X	X
7	Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8	Availability	4.4	0.1		7.0	6.1	17.6
15	Producer consumption	×	X	X	X	X	X
	Final demand	4.4	0.1		7.0	3.2	14.7
19	Total mining				0.1		0.1
27	Total manufacturing	4.4			2.1	•	6.5
28	Forestry	~		_	-	-	
29	Construction	_	-		0.1	-	0.2
41	Transportation	-	-		2.6		2.6
42	Agriculture	_	_	-	0.2	-	0.2
	Public administration	-	-	_	0.2	-	0.2
45	Commercial and other institutional	-	0.1	_	1.7	3.2	4.9
66	Statistical difference	×	Х	X	×	X	X

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	44		_	_	_	_
2 Exports	_	_		-	_	_
3 Imports	_		-	_	302.8	302.8
4 Inter-regional transfers	4.0	_		_	100	4.0
5 Stock variation (change and adj.)	-71.7	_		-	-8.9	-80.6
7 Other adjustments	-4.0	-	_	_	_	-4.0
8 Availability	71.7		-		311.7	383.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	71.7	_	_	_	311.7	383.4
(b) Electricity - by industry	_	-			_	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	nee .	-	_	-	-
13 (e) Steam generation	_	***	_	-	-	-
14 Net supply	-					
15 Producer consumption	_	-	_	-	_	-
16 Non-energy use	-	-	_	~	_	-
17 Energy use - final demand	-		-		-	
19 Total mining	-		-			
20 Pulp and paper and sawmills	_	-	400	nan nan	_	-
21 Iron and steel		***	_	-	-	-
22 Smelting and refining	_	_	~	-	-	-
23 Cement	-	-	-	***	-	
25 Chemicals	_	-	-	ton.	_	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
7 Total manufacturing		-		•		
3 Residential	-	_		100	-	404
44 Public administration	-	_	-	-	-	
5 Commercial and other institutional	_	-	-			-

Nouveau-Brunswick - 1995

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total o produits no énergétique	on-	
		milliers de	mětres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	X	x	X	×	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	×	X	X		3
X	X	X	×	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	
X	X	X	×	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X		7
4.4	0.1		7.0	6.1	17.6		ค
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
4.4	0.1	**	7.0	3.2	14.7	Écoulement final	16
			0.1		0.1	Total minier	19
4.4			2.1	-	6.5	Total manufacturier	27
	-	_	-	_		Forestier	28
-	_		0.1	_	0.2	Construction	29
			2.6		2.6	Transport	41
-	_	_	0.2	_	0.2	Agriculture	42
-	_	_	0.2	_	0.2	Administration publique	44
_	0.1	_	1.7	3.2	4.9	Commerces et autres institutions	45
×	×	х	×	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	-	_	_	_	Production	1
-	-	-	-	_	_	Exportations	2
	_	-	-	302.8	302.8	Importations	3
4.0	-	_	-	_	4.0	Transferts inter-régions	4
-71.7	w w	_	-	-8.9	-80.6	Variation des stocks	5
-4.0	ma ma	-	-	_	-4.0	Autres ajustements	7
71.7				311.7	383.4	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
71.7	-	nu nu	-	311.7	383.4	a) Énergie électrique - par services	9
-	~	_	-	_	_	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	_		c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	_		-	-	e) Production de vapeur	13
	•					Disponibilité nette	14
-	-	_	_	_	-	Autoconsommation	15
-	_	_	_	-	-	Usage non-énergétique	16
	•		40		-	Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
-	-	_	_	_	_	Pâtes et papier et scieries	20
-	_	-	-	-		Sidérurgie	21
-		_	-	_	_	Fonte et affinage	22
-	-	_	un.	-	-	Fabricants de ciment	23
	-	-	_	-	_	Produits chimiques	25
-	_	-	-	-		Manufacturier - autres	26
					-	Total manufacturiar	27
-	-	-	-	min	-	Domestique	43
_	-	-	-	-	~	Administration publique	44
	_	-	_	-	_	Commerces et autres institutions	45

	. Primary and Secondary Energy •	Quebec	- 1995 Quai	rter 1	Statistique ou	maua - 11 31-0	oo da oodarog
7.022 777			Crude	Natural	Gas plant	Primary	Steam
		Coal	oil -	gas _	NGL's	electricity	(see intro
		Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeu (voir intro
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Produc	ction	_	_	~	_	49 401.8	-
2 Export		27.3	4 673.0	284.5	22.6	5 151.8 435.4	_
3 Import	ts -regional transfers	27.3	147.8	2 369.9	174.7	7 507.6	_
	variation (change and adj.)	- 157.7	56.0	-	1.1	***	-
	-product transfers	-	-	1.6	30.6	-	_
8 Availa	adjustments abilitv	185.0	4 764.8	2 087.0	181.6	52 193.0	-
Transf	formed to other fuels:						
	Electricity - by utilities	1.9	_	0.6	_	-	-
	Electricity — by industry Coke and manufactured gases		_	-	_	_	
	Refined products	-	4 764.7	_	89.4	-	
	Steam generation	183.1	0.1	7.6 2 078.8	92.2	52 193.0	-21.8 21.8
14 Net St	apply consumption	103.1	-	- 0/0.0	23.4	4 747.3	
16 Non-er		77.6		-	_	-	_
	use - final demand	105.4	•	2 078.8	140.6	47 521.9	21.8
	n mines al mining	-	-	1.0	30.6	778.8	-
	and paper and sawmills		_	220.2	-	4 997.0	8.9
	n and steel			97.9	-	649.5	-
22 Smell 23 Ceme	Iting and refining	68.7 27.6	_	77.4 8.7	_	9 590.2 90.9	_
	roleum refining	2710	_	52.5		283.7	_
	nicals	-	~	47.1	-	1 249.7	12.9
	or manufacturing	9.1		514.4	26.9	2 877.7	21.8
	al manufacturing	105.4	_	1 018.2	26.9	19 738.8	
	struction	_	_	-	1.5		-
	industrial	105.4	•	1 019.2	59.0	20 517.6	21.8
	lways Lines		_	_	_	_	_
37 Mari		_	Ξ.	_	-	_	_
	olines	-	-	5.7	-	-	-
	d transport and urban transit	-	-	-	22.1	82.6	-
40 Reta	ail pump sales	-	-	0.2 5.9	22.1	82.6	-
42 Agricu		-	_	2.3	9.8	476.8	-
43 Reside			-	329.6	9.5	17 369.1	-
	administration		_	110.6 611.1	40.2	2 028.6 7 047.2	
	rtical difference	•	0.1	•	0.1		•
				teraj	oules		
1 Produc		-	-	10 968	577	177 846 18 546	-
3 Import		788	181 920	10 200	3//	1 567	
4 Inter-	-regional transfers	_	5 754	91 359	4 523	27 027	-
	variation (change and adj.)	-4 459	2 181	-	24	-	-
	-product transfers adjustments	1	_	63	859	_	_
8 Availa		5 248	185 493	80 454	4 782	187 895	
	formed to other fuels:						
	Electricity — by utilities Electricity — by industry	53	_	24	-		_
	Coke and manufactured gases	-	_	-	_	_	_
	Refined products		185 491	-	2 369	-	-
13 (e) S	Steam generation	5 196	- 2	293 80 137	2 413	187 895	60
	er consumption	D 190	£ -	au 137	665	17 090	-
16 Non-er	nergy use	2 228	_	-	-	-	_
	y use - final demand	2 968	•	80 137	3 595	171 079	60
	al mining	-	-	X 40	781	2 804	-
20 Pul;	and paper and sawmills	-	_	8 489	-	17 989	24
21 Iron	n and steel	_	-	3 773	-	2 338	-
23 Ceme	lting and refining	1 903 801	-	2 982 337	_	34 525 327	-
	roleum refining	-	_	2 022	_	1 021	_
	nicals	-	-	1 817	-	4 499	36
	er manufacturing	263 2 968	_	19 830	687	10 360	-
	estry	2 700	_	39 250 -	687	71 060	60
	struction	_	_	-	38	-	_
	industrial	2 968	•	39 290	1 506	73 863	60
	lines		_	_	_	_	_
37 Mar	ine	_	-	_	_	_	
	olines	-	-	221	_	-	-
CO KOS	d transport and urban transit	_	_	8	564	297	-
40 Reta		_	-	229	564	297	
41 Trans	portation	•	•	667			
41 Trans; 42 Agricu	ulture	-	-	90	250	1 716	-
41 Trans; 42 Agricu 43 Resido	ulture ential	-	=	90 12 707		1 716 62 529	-
41 Trans; 42 Agricu 43 Residu 44 Publicu 45 Commen	ulture	-	-	90	250	1 716	=

ABLEAU 7A.	L'energie pr	imaire et seco	ndaire -	Québeo	•	199	95 Trimestre 1	
Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total			
-	Coke	gas —	products -	electricity	2 5	econe	d.	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total & s	prim		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH				
	_	-	5 038.2	76.2			Production	
	-	-	398.2	_			Exportations	
• • •	0.8	_	403.4	-			Importations	
	-21.5	_	- 170.8 190.4			• • • •	Transferts inter-régions Variation des stocks	4
	-	-	-	-			Transferts inter-produits	:
• • •	0.7 23.1		-49.4 4 632.8	7/ 4			Autres ajustements	- 1
•••	63.1	_	4 632.0	76.2		• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	- 4
	-	-	23.9	_			a) Énergie électrique - par services	
• • •		_	_	_		• • •	b) Énergie électrique - par industries	- 11
• • •		_		_		• • • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	11
• • •		-					e) Production de vapeur	13
* * *	23.1	-	4 608.8 285.0	76.2		• • •	Disponibilité nette	74
		_	284.3	*		• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique	11
	23.1	-	3 965.7	×			Usage énergétique - écoulement final	17
	19.8	-	81.0	*			Mines de fer	18
• • •	17.0	_	195.5	×		• • •	Total minier Pâtes et papier et scieries	19
• • •	-	_	0.4	×		• • •	Sidérurgie	21
• • •	_	-	57.2	*		• • •	Fonte et affinage	22
• • •	_	_	24.7	×		• • •	Fabricants de ciment	23
	-	-	20.4	×		• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques	25
• • •	3.2	-	75.3	*			Manufacturier - autres	26
• • •	3.2	-	373.4 14.6	×		• • •	Total manufacturier Forestier	27
	_	_	16.0	×		• • •	Construction	28
	23.1		485.1	×			Total industriel	30
* * *	-	~	64.6	*		• • •	Sociétés ferrovières	31
	_	_	155.6 53.9	÷		• • • •	Lignes aériennes Maritimes	34
	-	_	0.2	×			Pipelines	38
• • •	-	-	258.4	*			Transport commercial et en commun	39
• • •	-	-	1 774.5 2 307.2	×		• • •	Ventes au détail (pompes) Transport	40
	_	-	67.5	- X		• • •	Agriculture	42
• • •	-	-	679.3	×			Domestique	43
• • •	_	_	53.3 373.3	×		• • •	Administration publique	44
***	-	-	1.9	x .		• • • •	Commerces et autres institutions Différence statistique	45
		terajo	ules					
177 846	-	-	186 764	274			Production	1
30 091 184 276	24	_	15 406 15 556		199	497	Exportations Importations	2
128 663	~	_	-5 787	_	122		Transferts inter-régions	4
-2 254	- 620	-	6 594	-	-	720	Variation des stocks	5
923	21	_	619 -1 777	-			Transferts inter-produits Autres ajustements	6
463 873	665	-	173 374	274	-		Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
77	_	-	930	_		930 77	a) Énergie électrique — par services	9
-	_		- Andrews - March	_		-	 b) Energie électrique - par industries c) Coke et daz manufacturé 	10
187 859	-	-	-		187		d) Produits raffinés	12
293 275 643	-	-	170 464	274		293	e) Production de vapeur	13
275 643	668	_	172 444 11 895	2/4 X	449	650	Disponibilité netts Autoconsommation	15
	-	-	11 590	*		818	Usage non-énergétique	16
• • •	665		147 037	*	405		Usage énergétique - écoulement final	17
• • •	572	-	3 269	×	7	466	Mines de fer Total minier	18
• • • •	-	-	8 127	- ÷		630	Pâtes et papier et scieries	20
	-	-	14	×		125	Sidérurgie	21
	_	~	2 379	*		789 509	Fonte et affinage	22
	_	_	1 043	* ×		043	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	24
	_	_	848	36	7	199	Produits chimiques	25
• • •	93	-	3 045	ж		278	Manufacturier - autres	26
	93	-	15 456 566	×	129	566	Total manufacturier Forestier	27
	_	_	625	×		664	Construction	29
• • •	668	-	19 917	×	138		Total industrial	30
	_	_	2 498 5 589	*		498 589	Sociétés ferrovières Lignes aériennes	31
	_	_	2 173	×		173	Haritimes	37
• • •	_		8	×		229	Pipelines	38
	-	-	9 798	×	10 62	660	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39
	-	:	62 219 82 285	×		375	Transport	41
	_	_	2 522	â	4	578	Agriculture	42
* * *		_	26 241	×	101	720	Domestique	43
	-				4.00	207	Administration out the contraction	11
	=	-	2 020	×	13	587 010	Administration publique Commerces et autres institutions	44 45

BLE 7C. R	efined Petroleum Products -	Quabeo	- 1995 Quarte	r 1			
		Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Li
		GPL des	Gaz de	Essence à moteur	- Mazouts	- Carburant	Mazo
		raffineries	distillation			diésel	lég
				thousands o	f cubic metres		
1 Producti	on	91.6 0.8	191.4	2 035.0	425.2 15.4	670.2 17.9	523 177
2 Exports 3 Imports		-		127.4	64.8	26.7	8
	gional transfers	-4.6	-	- 115.4	-24.7	- 127.4	119
	riation (change and adj.)	-2.6	-	270.8	-46.9	225 8	- 135
6 Inter-pr 7 Other ad	oduct transfers	-15.2 -1.2	_	1.2 -13.2	- 437.8 12.0	225.8 21.7	204 -53
B Availabi		72.4	191.4	1 764.1	71.0	799.1	761
Transfor	med to other fuels:						
	ctricity - by utilities	-	-	_	-	22.7	
	etricity - by industry		_	_	_	_	
Net supp		72.4	191.4	1 764.1	71.0	776.4	761
	consumption	0.5	191.4	0.1	-	1.0	0
Non-ener		×	_	1 764.0	71.0	775.4	761
Iron #	ise - final demand	×	_	1 /64.0	71.0	// 3.4	701
Total		×				29.6	6
	ind paper and sawmills	×	-	-	-	10.8	
	nd steel	×	_	-	-	0.4	
	ng and refining	×	-	_	_	2.9	
Cement		я Ж	-	_		0.3	
	manufacturing	- S	_		0.8	17.1	11
	manufacturing	×	•	-	0.8	31.6	10
Forest	ry	×	-	-	0.1	13.4	
	uction	* *		-	0.6 1. 5	10.3 85.0	2
Total in		×	_	_	-	64.6	
	an airlines	×	_		_	-	
	n airlines	×	-	_	-	-	
	io marine	×	-	-	-	22.2	1
	n marine	×	-	-	_	3.2	
	nes ransport and urban transit	* *	_	48.8	_	0.2 209.6	
	pump sales			1 596.3	_	178.2	
Transpor		×	-	1 645.1		478.0	
Agrioult	ure	×	-	22.6	2.2	34.6	
Resident		*	-	-	50.9	-	62
	dministration al and other institutional	×	_	7.2 89.1	0.6 15.9	24.8 153.1	1 9:
	cal difference	×		••			
				teraj	oules		
Producti	on	2 356	7 986	70 532	16 022	25 925	20
Exports		19	-	3	581	693	6
Imports		~	-	4 415	2 443	1 031	
	gional transfers	- 118	_	-4 000	- 931	-4 927	4
	riation (change and adj.)	-63 - 393	_	9 384 43	-1 766 -16 496	1 8 735	-5 7
	justments	- 373	_	- 457	454	839	-2
Availabi		1 861	7 986	61 145	2 676	30 909	29
	med to other fuels:						
	otricity - by utilities	-	-	-	-	878	
	otricity - by industry cam generation	_	_	_	-	_	
Net supp		1 861	7 986	61 145	2 676	30 031	29
	consumption	12	7 986	4		38	
Non-ener		×	-	-	_		
	se - final demand	X	•	61 141	2 676	29 994	29
Iron a	nines mining	×	-	-	-	1 147	
	and paper and sawmills	×	_	_		417	
Iron a	ind steel	×	-	_	_	14	
	ng and refining	×	-	-	-	113	
Cement		×	-	-	-	4	
	manufacturing	×	-	_	29	13 661	
	manufacturing	×			29	1 222	
Forest	ry	H	-	-	5	519	
	uotion	H	-		23	399	
Total in Railwa		×	•	•	57	3 287	1
	an airlines		_	_	_	2 498	
	in airlines	×	_	_	_	_	
Domes	io marine	×	-	1	-	859	
	n marine	*	-	_	-	125	
Pipeli Road (×	-	_	-	8	
	ransport and urban transit	*	-	1 691	_	8 107	
Transpor		×	-	55 327 57 019	-	6 892 18 488	
Agrioul	ture	×	_	784	83	1 338	
	tial	×	-	-	1 917	-	24
Resident							
Resident	administration	×	-	249 3 088	21 597	959 5 921	3 5

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non and		rimestre 1
uel oil	coke	gasoline	turbo fuel	Non energy products	Tot: produo	
1azouts	Coke	Essence	Carbu-	Produits non-	Total de	o s
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produi	ts
		milliers de	mètres cubes			
64.6	38.2	3.0	207.2	432.9		Production
47.9	113.1	0.2	12.9	121.4		Exportations
80.8	1.8	-1.7	-36.0	1.7 -62.9		Importations
50.6	-1.2	-1.1	-0.4	56.6	190.6	Transferts inter-régions Variation des stocks
9.9	_	-0.1	-4.8	16.4		Transferts inter-produits
9.5	-0.1	-0.1	-4.9	-19.9		Autres ajustements
482.6	154.1	2.0	174.8	190.1	4 632.8	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
1.2	-	-	-	-	23.9	The same of the sa
_	_	_	_	-	-	b) Energie electrique - par industries
451.3	154.1	2.0	174.8	190.1	4 609 8	e) Production de vapeur Disponibilité nette
72.1	19.6	_		0.1	285.0	
-	96.2	_	_	188.1	284.3	
379.2	38.2	2.0	174.8			Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	_	-	×	Mines de fer
44.4	•		•	•	81.0	Total minier
184.7	-	-		-	195.5	Pâtes et papier et scieries
E 4 %	-	ent	-	-	0.4	
54.3 2.7	21.9	-	-	-	57.2	Fonte et affinage
20.0	-	1	_	_	24.7	Fabricants de ciment
24.5	16.3	_	_	_	75.3	Produits chimiques Manufacturier — autres
286.2	38.2				373.4	Total manufacturier
-	-	-	_	_	14.6	Forestier
1.8	-	-	-	-	16.0	Construction
332.4	38.2	•	•	•	485.1	Total industriel
-	-	-		-	64.6	Sociétés ferrovières
-	-	0.9	111.6	_	112.5	Lignes aériennes canadiennes
16.2	_	_	43.1	-	43.1	
12.2	_	_		_	38.5 15.4	Lignes maritimes domestiques
-	_	_	_	_	0.2	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_	_	_	_	_	258.4	Transport commercial et en commun
-	_	-	_	_	1 774.5	Ventes au détail (pompes)
28.4		0.9	154.7			Transport
1.7	-	-	-	-	67.5	Agriculture
6.0	-	-		-	679.3	Domestique
2.1	-		7.2	-	53.3	
8.6	0.1	1.1	12.8	1.8	373.3	Commerces et autres institutions Différence statistique
	•			1.0	1.7	DATTO GIOG SCHOLD CAME
		terajo	ules			
7 513	1 618	102	7 445	17 002	186 764	Production
2 697	-	6	1	4 528	15 406	Exportations
2 000	4 793		463	66	15 556	
3 371	75	-58	-1 292	-2 525		Transferts inter-régions
2 112 412	-49	-36 -3	-14 - 174	2 267	6 594	
398	-6	-4	- 177	582 - 740	619	Transferts inter-produits Autres ajustements
B 885	6 530	67	6 279	7 589		Disponibilité
		•				Transformé en autres combustibles:
52	-	-	-	-	930	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	_	b) Émergie électrique - par industries
- 077	4	-	-	-		e) Production de vapeur
8 833 3 008	6 530	67	6 279	7 589	172 444	Disponibilité nette
3 008	832 4 077	_		7 513	11 895	Autoconsommation Usage non-énergétique
5 825	1 619	67	6 279	/ 313	147 037	Usage énergétique - écoulement final
X		_		_	× ×	Mines de fer
1 855		-			3 269	Total minier
7 710	-	_	-	-	8 127	Pâtes et papier et soieries
	-	-	-	-	14	Sidérurgie
2 266	_	-	-	-	2 379	Fonte et affinage
111	928	-	-	-	1 043	Fabricants de ciment
835 1 022	691	_	_	_	3 045	Produits chimiques Manufacturier - autres
1 943	1 619	-	-	-	15 456	Total manufacturier
-	-	_	_	_	566	Forestier
74	-	-	→	_	625	Construction
3 872	1 619		-		19 917	Total industrial
	-	-	-	-	2 498	Sociétés ferrovières
-	-	31	4 008	-	4 039	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	1 550	-	1 550	Lignes aériennes étrangères
675		_	_	_	1 539	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
508	1		-	_	8	Pipelines
_	_	_	_	_	9 798	Transport commercial et en commun
		_	-	600	62 219	Ventes au détail (pompes)
		31	3 559		82 285	Transport
1 183			_	_	2 522	Agriculture
1 183 70	-	-				
70 251	-	_	-	-	26 241	Domestique
70	-			=	26 241 2 020 14 051	Domestique Administration publique Commerces et autres institutions

Quebec - 1995

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
1 Production	147.4	4.4	108.4	50.1	122.5	432.9
2 Exports	64.1	1.3	_	0.2	55.7	121.4
3 Imports	_	0.1	-	1.6	none.	1.7
4 Inter-regional transfers	-14.2	2.0	-18.2	-13.3	-19.2	-62.9
5 Stock variation (change and adj.)	14.7	1.5	20.2	9.6	10.7	56.6
6 Inter-product transfers	10.7	3.9		3.9	-2.1	16.4
7 Other adjustments	-9.8	-0.4	1.0	-3.1	-7.7	-19.9
8 Availability	55.3	7.1	71.0	29.5	27.1	190.1
5 Producer consumption			-	0.1	-	0.1
6 Final demand	58.3	7.1	71.0	27.6	27.1	188.1
9 Total mining	-			1.1		1.1
7 Total manufacturing	58.3		38.2	8.4		101.9
8 Forestry	_	_	-	0.2	-	0.2
9 Construction	_	_	32.7	0.4	-	33.1
1 Transportation	-			5.9		5.9
2 Agriculture		-	-	0.3	-	0.3
4 Public administration		_	_	0.2	_	0.2
5 Commercial and other institutional	_	7.1	0.1	11.1	27.1	45.4
6 Statistical difference	-			1.8		1.8

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
! Production	-	ombo	_	400	_	
2 Exports	_	-	-		_	
3 Imports	_	_		1.9	25.4	27.3
Inter-regional transfers	_	_	_	_	-	
5 Stock variation (change and adj.)	-0.3	_	_	-86.8	-70.6	- 157.7
7 Other adjustments		_	-	-	-	-
3 Availability	0.3		-	88.7	96.0	185.0
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	_	-	-		_	
(b) Electricity - by industry	_	_	-	1.9	-	1.:
(c) Coke and manufactured gases		_	_	-	_	
5 (e) Steam generation	_	_	_	-	-	
Net supply	0.3	-		86.8	96.0	183.
Producer consumption	_	_	-	-	-	
6 Non-energy use		_	-	18.1	59.5	77.
7 Energy use - final demand	0.3			68.7	36.4	105.
Total mining	-					
Pulp and paper and sawmills	_	_	-	-	_	
I Iron and steel	_	_	_	_	_	
2 Smelting and refining	_	_	-	68.7	-	68.
5 Coment ,	0.3	_	-	-	27.3	27.
5 Chemicals	_	-	_	-	-	
5 Other manufacturing	_	_		-	9.1	9.
7 Total manufacturing	0.3			68.7	36.4	105.
5 Residential	•	_				
Public administration	_	-	_	-	-	
Commercial and other institutional	_	_	-	-	-	

Québeo - 1995

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	on-	
		milliors de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
147.4	4.4	108.4	50.1	122.5	432.9	Production	1
64.1	1.3	-	0.2	55.7	121.4	Exportations	2
-	0.1	-	1.6		1.7	Importations	3
-14.2	2.0	-18.2	-13.3	-19.2	-62.9	Transferts inter-régions	4
14.7	1.5	20.2	9.6	10.7	56.6	Variation des stocks	- 7
10.7	3.9		3.9	-2.1	16.4	Transferts inter-produits	2
-9.8	-0.4	1.0	-3.1	-7.7	-19.9	Autres ajustements	9
55.3	7.1	71.0	29.5	27.1	190.1	Disponibilité	6
	-	-	0.1		0.1	Autoconsonmation	15
55.3	7.1	71.0	27.6	27.1	188.1	Écoulement final	16
			1.1		1.1	Total minier	19
55.3		38.2	8.4		101.9	Total manufacturier	27
-	_	_	0.2		0.2	Forestier	28
_	_	32.7	0.4		33.1	Construction	28
			5.9		5.9	Transport	41
_	_	_	0.3	_	0.3	Agriculture	
_	_	_	0.2	_	0.3		42
	7.1	0.1	11.1	27.1	45.4	Administration publique	44
	7 * 1		1.8	27 - 1	1.8	Commerces et autres institutions	45
			1.0		1.0	Différence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	_	_	-	_	_	Production	1
-	_	_	-	_		Exportations	2
-	-	-	1.9	25.4	27.3	Importations	3
-	-	-	-	-	_	Transferts inter-régions	4
-0.3	-	-	-86.8	-70.6	- 157.7	Variation des stocks	5
-	~	-	-	-		Autres ajustements	7
0.3	•	-	88.7	96.0	185.0	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	_	_	a) Émergie électrique - par services	9
-	-	-	1.9	_	1.9	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	•	_	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
no.	-	-	_	_	_	e) Production de vapeur	13
0.3	•	-	86.8	96.0	183.1	Disponibilité nette	14
-	nan nan	-	-		-	Autoconsommation	15
	-	-	18.1	59.5	77.6	Usage non-énergétique	16
0.3	•		68.7	36.4	105.4	Usage énergétique - écoulement final	17
	•	•	•			Total minier	19
-	-	-	-		-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	_	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	68.7	-	68.7	Fonte et affinage	22
0.3	-	-	-	27.3	27.6	Fabricants de ciment	23
-		_	-	-	-	Produits chimiques	25
no.	-	-	-	9.1	9.1	Manufacturier - autres	26
0.3	•		68.7	36.4	105.4	Total manufacturier	27
	-	-	-	-		Domestique	43
-	-	-		-	•	Administration publique	44
	~	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy -	Ontario	- 1995 Qua	rter 1	0.00.00.00		oo da oddalogo
		Crude	Natural	Gas plant	Primary	Steam
	Coal –	oil -	gas -	NGL's	electricity	(see intro
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	_	68.3	123.8	-	32 531.8	394.2
2 Exports	476 9	795.3	4 756.2	1 269.8 78.8	2 396.0 420.2	œ
3 Imports 4 Inter-regional transfers	136.8 198.5	7.9 6 916.7	150.2 9 556.6	1 461.6	112.6	_
5 Stock variation (change and adj.)	-2 892.6	92.5	-4 473.8	- 312.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	_	-5.7	44.1	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	153.0 3 381.0	4.9 6 110.0	9 542.5	626.8	30 668.6	394.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 267.0	-	316.0	-	-	-
10 (b) Electricity — by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	112.0 906.1	_	62.0	_	_	_
12 (d) Refined products	-	6 110.0	10.0	30.0	-	-
13 (e) Steam generation			28.8 9 1 25. 8	596.8	30 668.6	-63.5 457. 7
14 Net supply 15 Producer consumption	95.8		9 120.0	396.0	2 482.4	497.7
16 Non-energy use	3.0	-	106.6	285.1	_	_
17 Energy use - final demand	92.8	•	9 019.1	475.9	35 771.5	457.7
18 Iron mines 19 Total mining	-	-	X 166.1	13.3	1 383.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	_	300.3	-	2 152.7	1.3
21 Iron and steel	-	-	425.0	-	1 268.0	-
22 Smelting and refining 23 Cement	88.5	_	105.3 8.5	_	36.5 132.5	
24 Petroleum refining	-	_	112.2	_	587.3	-
25 Chemicals		-	107.5	-	1 052.5	381.4
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	4.3 92.8	-	1 538.0 2 596.8	47.2 47.2	4 217.7 9 447.2	23.7 406.5
28 Forestry	-	_	-	-	-	-
29 Construction		-		1.7		=
30 Total industrial 31 Railways	92.8	_	2 762.9	62.2	10 830.4	406.5
34 Airlines	Ī	_	-	_		_
37 Marine	-	-		-	- · · -	-
38 Pipelines	-	_	522.7	107.0	80.1 96.6	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales		_	30.9	107.0	70.0	_
41 Transportation			553.5	107.0	176.7	-
42 Agriculture	-	-	94.1	15.7	778.9	8.0
43 Residential 44 Public administration	_	_	3 677.7 90.4	64.6	12 183.3 1 017.1	43.2
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-		1 840.4	226.4 -7.0	10 785.0	-
			terajo	wlee		
1 Production	-	2 659	4 771	-	117 114	1 084
2 Exports		30 961	183 351	33 758	8 626	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	3 964 4 107	309 269 267	5 791 368 408	2 118 37 845	1 513 405	
5 Stock variation (change and adj.)	-83 066	3 603	- 172 464	-8 552	-	-
6 Inter-product transfers				-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	4 181 95 318	191 237 862	- 218 367 865	1 148 15 905	110 407	1 084
Transformed to other fuels:	75 010		33. 335	15 705	110 407	
9 (a) Electricity - by utilities	63 883	_	12 182	-		-
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	2 289 26 371	_	2 389	_	-	_
12 (d) Refined products	-	237 864	386	859		-
13 (e) Steam generation	A 275	=	1 109	-		
16 Net supply 15 Producer consumption	2 775	-2	351 798	15 047	110 407 8 937	1 259
16 Non-energy use	84	_	4 111	6 658	-	_
17 Energy use - final demand	2 691	-	347 687	12 689	128 777	1 259
18 Iron mines 19 Total mining	-	:	6 403	340	4 979	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	_	11 577	-	7 750	4
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	-	-	16 382	-	4 565	-
22 Smelting and refining 23 Cement	2 565	_	4 059 328	_	131 477	
24 Petroleum refining	_	***	4 325	-	2 114	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	-		4 144	-	3 789	1 049
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	126 2 691	- :	59 291 100 106	1 205 1 205	15 184 34 010	65 1 118
28 Forestry		_	.00 100	- 205	34 010	, 110
29 Construction 30 Total industrial	2 (0)	-	304 500	43	-	
31 Railways	2 691	-	106 509	1 588	38 989	1 118
34 Airlines	_	=	_	-	_	-
37 Marine 38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	_	20 149	2 732	288 348	-
40 Retail pump sales	-	_	1 190	2 /32	348	-
41 Transportation	•	•	21 339	2 732	636	
42 Agriculture 43 Residential	-	_	3 627 141 777	401 1 649	2 804 43 860	22
44 Public administration	-	_	3 487	1 047	43 860 3 662	119
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-		70 948	6 289	38 826	-
A CAMPAGE ATLANTAINE		-2	•	- 130		

	Statistique Canada - nº 57-003 au cat	
Total Foundation Second Products Second Second Total prim. Total Foundation Products Second Total prim.		
Total primars		
788.9 247.9 7 710.8 7 585.3 Product 773.3 - 319.5 - Exports 113.0 - 124.3 - 1 Injuries -30.1 - 134.2 - 1 Injuries -30.134.2 - 1 Injuries -30.3346.1 7 585.3 Disposition -30.5346.1 7 585.3 Disposition -30.6346.1 7 585.3 Disposition -30.7 7 741.1 7 585.3 Disposition -30.7346.1 7 585.3 Disposition -30.8346.1 7 585.3 Disposition -30.9 29.9 247.9 7 741.1 7 585.3 Disposition -30.134.8 - 34.8 Disposition -30.134.8 Disposition -30.2 Disposition		
73.3 115.0 -124.5 -15.0 -30.1 -30.1 -30.1 -30.1 -30.1 -30.1 -30.1 -30.2 -30.3		
73.3 115.0 -124.5 -15.0 -30.1 -30.1 -30.1 -30.1 -30.1 -30.1 -30.1 -30.2 -30.3		
115.0		1 2
		3
980.9 247.9 7 741.1 7 598.3 Disponit Transformer	rts inter-régions	4
980.9 247.9 7741.1 7585.3 Disponit Transfor	on des stocks rts inter-produits	5
Transform 11.3 3.4 -	ajustements	7
		8
11.3 3.4	rmé en autres combustibles: ergie électrique — par services	,
950.9 236.6 7 439.2 7 585.3 Disposition 10.1	ergie électrique — par industries	
950.9 236.6 7 439.2 7 585.3 Disponit 10.1	ke et gaz manufacturé oduits raffinés	11
10.1	oduction de vapeur	12
	pilité nette	14
	sommation	15
X	on-énergétique nergétique - écoulement final	16 17
	de fer	18
926.0 236.6 55.3	minier	19
1.5	et papier et scieries urgie	20
	et affinage	22
14.8	eants de ciment	23
14.8	nage pétrolier its chimiques	24 25
14.3	octurier - autres	26
940.8 236.6 434.0 x Construction 940.8 236.6 434.0 x Total in 146.6 x Societ 20.6 x Mariti 20.6 x Mariti 462.8 x Mariti 462.8 x Transp 2551.1 x Ventas 33871.9 x Transp 33871.9 x Transp 33871.9 x Transp 33971.9 x Transp 3397.7 x Domestia 3397.7 x Domestia 463.9 x Agricult 463.9 x Administ 463.9 x Diffferen terajoules 125 629 22 743 4614 282 645 27 307 Producti 256 696 2 115 - 11 978 - 270 789 Exportat 13 695 3 317 - 4922 - 21 933 Importat 680 033 - 2 - 24 541 - 704 573 Transfor - 600 - 267 354 Variatio 1137 - 1137 Transfor 5 301 2 602 - 21 65013 766 Autres a 828 441 27 415 4 614 285 622 27 307 Disponib 76 065 - 12 450 - 88 515 a) Ene 4 678 - 211 143 - 5032 b) Ene 4 678 - 211 143 - 5032 b) Ene 4 678 - 211 143 - 20 25 b) Ene 4 678 - 211 143 - 5032 b) Ene 4 678 - 211 143 - 5032 b) Ene 4 678 - 211 143 - 1137 Transfor 26 371 - 26 371 o) Co 239 108 2 24 555 x 60 60 80 Usage no 1 109 4 27 415 4 403 273 025 27 307 813 434 Disponib 2 4 871 x 33 808 Autocoms 292 - 49 535 x 60 60 80 Usage no 27 123 4 403 194 881 x 719 180 Usage no 27 123 4 403 2 286 x 54 33 Sidéru 1 151 x 20 852 Pates 26 697 4 403 2 286 x 54 33 Sidéru 1 152 x 20 852 Pates 26 697 4 403 2 286 x 54 33 Sidéru 1 152 x 20 852 Pates 26 697 4 403 2 286 x 54 33 Sidéru 1 152 x 20 852 Pates 26 697 4 403 2 286 x 54 33 Sidéru 1 152 x 20 852 Pates 26 697 4 403 14 307 x 184 963 Total In 1 152 x 20 852 Pates 27 123 4 403 14 307 x 184 965 Total In 1 160 x 122 x 11 422 x 11 443 x 11 422 x 11 443 x 11 422 x 11 443 x 11 444	manufacturier	27
940.8 236.6 434.0 X Total IT 146.6 X Social 146.6 X Social 317.9 X Ligner 20.6 X Marlti 20.6 X Yelesi 20.6 X Yelesi 20.6 X Yelesi 20.6 X Yelesi 20.6 X Xelesi Yelesi 20.6 X Xelesi Yelesi 20.6 X Xelesi Yelesi 20.6 X Xelesi X		28 29
	ndustriel	30
	tés ferrovières	31
	: aëriennes	34 37
2 951.1		38
3871.9	port commercial et en commun	39
113.6	au détail (pompes)	40
394.7		42
		43
terajoules terajoules terajoules 125 629 22 743 4 614 282 645 27 307 13 695 3 317 - 11 978 - 270 789 Exportat 13 695 3 317 - 4 922 - 21 933 Importat 680 033 24 541 - 704 573 Transfer - 260 480 - 8686 006 - 267 334 Variatio - 1 137 - 1 137 Transfer 5 501 2 60221 65013 746 Autres a 828 441 27 415 4 614 285 622 27 307 Disponib Transfer 665 12 450 - 88 515 a) Ene 4 678 - 211 143 - 5 032 b) Ene 4 678 - 211 143 - 5 032 b) Ene 4 678 - 211 143 - 5 032 b) Ene 4 678 - 211 143 - 5 032 b) Ene 4 678 - 211 143 - 5 032 b) Ene 4 678 - 211 143 - 5 032 b) Ene 5 50 10 2 602 28 871 c) Cok 239 108 2 259 108 d) Pro 1 109 4 113 a) Pro 4 1 109 4 1 113 e) Pro 5 10 2 602 - 24 871 c) San 33 808 Autocons 292 - 49 535 c) San 343 bisponib 292 - 49 535 c) San 343 bisponib 292 - 49 535 c) San 343 bisponib 27 123 4 403 194 551 c) Total 26 697 4 403 2 286 c) San 33 Sidéru 26 697 4 403 2 286 c) San 33 Sidéru 26 697 4 403 2 286 c) San 34 Sidéru 26 697 4 403 2 286 c) San 34 Sidéru 26 697 4 403 2 286 c) San 34 Sidéru 26 697 4 403 2 286 c) San 34 Sidéru 26 697 4 403 2 286 c) San 34 Sidéru 26 697 4 403 2 286 c) San 34 Sidéru 27 123 4 403 14 307 c) San 38 Produi 27 123 4 403 14 307 c) San 38 Sidéru 27 123 4 403 17 704 c) San 38 Sidéru 27 123 4 403 17 704 c) San 38 Sidéru 27 123 4 403 17 704 c) San 38 Sidéru 27 123 4 403 17 704 c) San 38 Sidéru 27 123 4 403 17 704 c) San 38 Sidéru 27 123 4 403 17 704 c) San 38 Sidéru 27 123 4 403 17 704 c) San 38 Sidéru 27 123 4 403 17 704 c) San 38 Sidéru 27 123 4 403 17 704 c) San 38 Sidéru 27 123 4 403 17 704 c) San 38 Sidéru 27 123 4 403 17 704 c) San 38 Sidéru 27 123 4 403 17 704 c) San 38 Sidéru 27 123 4 403 17 704 c) San 38 Sidéru 27 123 4 403 17 704 c) San 38 Sidéru 27 123 4 403 17 704 c) San 38 Sidéru 27 123 4 403 17 704 c) San 38 Sidéru 27 123 4 403 17 704 c) San 38 Sidéru 27 123 4 403 17 704	ration publique	44
125 629	os et autres institutions nom statistique	45 46
125 629		
13 695 3 317	on	1
- 260 480		2
- 260 480	ts inter-régions	3 4
5 301 2 602 - -21 650 - -13 746 Autres a Disponib 76 065 - - 12 450 - 88 515 a) £ne 4 678 - 211 143 - 5 032 b) £ne 26 371 - - - 26 371 o) Cok 237 108 - - - 239 108 d) Pro 1 109 - - - 239 108 d) Pro 1 109 - - - 239 108 d) Pro 1 109 - - - 239 108 d) Pro 1 109 - - - 239 108 d) Pro 1 109 - - - 239 108 A) Pro 1 109 - - - 239 108 A) Pro 1 109 - - - 237 108 A) Disponib - - - - 11 13 A) Disponib - - - - - - - - <td></td> <td>5</td>		5
828 441 27 415 4 614 285 622 27 307 Disponib Transfor 76 065 12 450 - 88 515 a) £ne 4 678 - 211 143 - 5 032 b) £ne 26 371 26 371 o) Cok 239 108 239 108 d) Pro 1 109 4 113 e) Pro 481 109 27 415 4 403 273 025 27 307 813 434 Disponib 292 - 49 535 × 60 680 Usage no 27 123 4 403 194 551 × 719 180 Usage for 1 161 × 12 883 Total 1 521 × 20 852 Pâtes 26 697 4 403 2 286 × 54 333 Sidéru 60 × 4 251 Fonte 1 130 × 4 500 Fabrio 1 522 × 10 503 Produi 1 522 × 10 503 Produi 1 522 × 10 503 Produi 1 683 × 1 727 Constr 27 123 4 403 17 704 × 200 125 Total in 1 683 × 1 727 Constr 27 123 4 403 17 704 × 200 125 Total in 1 683 × 1 727 Constr 27 123 4 403 17 704 × 200 125 Total in 1 683 × 1 727 Constr 27 123 4 403 17 704 × 200 125 Total in 1 683 × 1 727 Constr 27 123 4 403 17 704 × 200 125 Total in 1 683 × 1 727 Constr 27 123 4 403 17 704 × 200 125 Total in 1 683 × 1 727 Constr 27 123 4 403 17 704 × 200 125 Total in 1 683 × 1 727 Constr 27 123 4 403 17 704 × 200 125 Total in 1 683 × 1 727 Constr 27 123 4 403 17 704 × 200 125 Total in 1 683 × 1 727 Constr 27 123 4 403 17 704 × 200 125 Total in 1 683 × 1 727 Constr 27 123 4 403 17 704 × 200 125 Total in 1 683 × 1 727 Constr 27 123 4 403 17 704 × 200 125 Total in 1 422 × 11 422 Lignes		6
Transfor 76 065		7 8
4 678	mé en autres combustibles:	
26 371	rgie électrique - par services	9
239 108	rgie électrique — par industries e et gaz manufacturé	10 11
481 109 27 415 4 403 273 025 27 307 813 434 Disponib 24 871	duits raffinés	12
- 24 871	duction de vapeur	13 14
292 - 49 535		15
X X X X Mines - 1 161 x 12 883 Total - 1 521 x 20 852 Pâtes - 26 697 4 403 2 286 x 54 333 Sidéru 60 x 4 251 Fonte 1 130 x 4 500 Fabrio 1 130 x 4 500 Fabrio 1 522 x 10 503 Produi 1 522 x 10 503 Produi - 426 - 7 788 x 84 085 Manufa - 7 123 4 403 14 307 x 184 963 Total - 552 x 552 Forest - 1 683 x 1 727 Constr - 1 683 x 1 727 Constr - 1 683 x 200 125 Total in - 5 672 x 5 672 Sociét 11 422 x 11 422 Lignes - 831 x 831 Mariti	n-énergétique	16
- 1 161	ergétique - écoulement final	17 18
26 697 4 403 2 286		19
60	et papier et soieries	20
- 1 130	-	21
	et affinage ants de ciment	22
1 522	age pétrolier	24
27 123 4 403 14 307 x 184 963 Total 1 552 x 552 Forest 1 683 x 1 727 Constr 27 123 4 403 17 704 x 200 125 Total in 5 672 x 5 672 Sociét 11 422 x 11 422 Lignes 831 x 831 Mariti	ts ohimiques	25
552	oturier - autres manufacturier	26 27
27 123 4 403 17 704 x 200 125 Total in 5 672 x 5 672 Sociét 11 422 x 11 422 Lignes 831 x 831 Hariti	ier	28
5 672 H 5 672 Sociét 11 422 H 11 422 Lignes 831 H 831 Hariti		29 30
11 422 X 11 422 Lignes 831 X 831 Hariti	és ferrovières	31
- 831 ¥ 831 Mariti	aériennes	34
- 339 ¥ 20 776 Pinali		37
46 488	nes ort commercial et en commun	38 39
***	au détail (pompes)	40
- 137 460 x 162 167 Transpor		41
4 276		42
	ration publique	44
17 454 × 133 517 Commerce	s et autres institutions oe statistique	45 46

TABLE 80. Refined Petroleum Products -	Ontario	- 1995 Quarter	r 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oi:
	- GPL des	- Gaz de	Essence	- Mazouts	- Carburant	- Mazout:
		distillation	à moteur	pour poêles	diésel	léger:
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	326.8	404.2	2 777.5	166.2	701.0	685.1
2 Exports	8.9	-	23.0	0.1	22.3	83.5
3 Imports	1.6	_	30.8 136.4	0.2 25.9	0.2 123.8	0.2 -21.1
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-6.8	-	41.6	-9.2	-81.3	33.5
6 Inter-product transfers	- 190.9	-3.6	157.8	- 195.9	154.0	71.9
7 Other adjustments 8 Availability	25.6 161.0	400.6	-25.4 3 012.6	22.3 27.8	15.4 1 053.3	-41.7 577.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities			_	_	0.3	0.2
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	-
14 Net supply	161.0	400.6	3 012.6	27.8	1 053.0	577.3
15 Producer consumption 16 Non-energy use	3.8 *	400.6		_	0.3	_
17 Energy use - final demand	×		3 012.6	27.8	1 052.7	577.2
18 Iron mines	×	-	-	_	24.1	4.0
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	- R	_	~	_	6.8	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	7.4	-
22 Smelting and refining 23 Cement	*	_	_		1.0 0.8	_
25 Chemicals	*		_	_	1.2	-
26 Other manufacturing	×	_		0.7 0.7	29.2 46.4	7.8 7.8
27 Total manufacturing 28 Forestry	X	_	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13.4	0.8
29 Construction	×	-	-	0.1	41.9	1.5
30 Total industrial 31 Railways	×			0.8	125.9 146.6	14.1
32 Canadian airlines	×	_	_	_	-	-
33 Foreign airlines	*	-	-	-	-	. =
35 Domestic marine 36 Foreign marine	*	_			4.9 2.6	1.3
38 Pipelines	×	-	-	_	8.8	-
39 Road transport and urban transit	×	-	93.8 2 757.9	_	333.1 193.2	_
40 Retail pump sales 41 Transportation	×		2 851.7		689.2	1.3
42 Agriculture	×	400	30.1	1.3	52.6	27.4
43 Residential 44 Public administration	×	-	12.0	17.4 0.4	26.5	370.6 9.7
45 Commercial and other institutional	×	-	118.8	7.9	158.5	154.1
46 Statistical difference	*	•		·		
			teraj	oules		
1 Production	8 949	16 866	96 267	6 264	27 114	26 500
2 Exports 3 Imports	256	_	796 1 068	8	864 8	3 230 8
4 Inter-regional transfers	40	~	4 729	978	4 787	- 814
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	- 118 -5 407	- 149	1 442 5 471	- 345 -7 381	-3 145 5 957	1 297 2 781
7 Other adjustments	792	- 145	- 880	839	595	-1 613
8 Availability	4 237	16 717	104 417	1 048	40 741	22 336
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_		_	11	_
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	_	8
13 (e) Steam generation 14 Nat supply	4 237	16 717	104 417	1 048	40 729	22 328
15 Producer consumption	97	16 717	1	-	10	1
16 Non-energy use	×	-	104 415		-	
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	*	-	104 415	1 048	40 719 X	22 327
19 Total mining	×	•	-		933	153
20 Pulp and paper and sawmilis 21 Iron and steel	*	_	_	-	263 287	_
22 Smelting and refining	Ç.	_	_	_	39	_
23 Cement	*	-	-	-	30	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	*	_	_	28	47 1 130	302
27 Total manufacturing	×	•		28	1 796	302
28 Forestry 29 Construction	*	on on	-	_	519	33
30 Total industrial	- X	-	-	2 30	1 622 4 870	59 547
31 Railways	×	-	-	-	5 672	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*	-	_	_		_
35 Domestic marine		_	_	_	188	48
36 Foreign marine 38 Pipelines	*	-	-	-	101	-
39 Road transport and urban transit	*	_	3 250	_	339 12 883	_
40 Retail pump sales	×	-	95 589	Tree .	7 473	-
41 Transportation 42 Agriculture	X	-	98 839	49	26 657	1 062
43 Residential	÷.	_	1 043	48 655	2 036	14 337
44 Public administration	w	_	415	15	1 026	374
45 Commercial and other institutional	×	_	4 119	299	6 130	5 960

ABLEAU BC.	Produits pétr	oliers raffine	e -	Ontario -	1995 T	rimestre 1	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tot		
- Mazouts	- Cale	-	-	-	-		
lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total d		
		milliers de	mètres cubes				
/70.0							
430.0 42.1	142.4	9.5	213.5	1 854.5 138.9	7 710.8	Production Exportations	1
30.0	14.0	0.9	_	48.1		Importations	3
30.1	-1.8	2.3	48.0	295.9	641.3	Transferts inter-régions	4
- 249.1 5.7	15.3	7.3 -2.4	19.4	95.1 - 102.8	- 134.2	Variation des stocks	5
-9.0	-1.1	-0.2	-3.3	- 528.6		Transferts inter-produits Autres ajustements	7
693.8	137.6	2.9	340.9	1 333.2		Disponibilitá	8
298.1	_	_	_	_	298.4	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	_
3.2	-	-	-	_	3.4	b) Énergie électrique - par industries	10
0.1 392.4	137.6	2.9	340.9	1 333.2	0.1	e) Production de vapeur	13
100.9	89.6	-	340.9	1.0	596.2	Disponibilité nette Autoconsommation	14
	11.9	-	-	1 334.0	1 345.9	Usage non-énergétique	16
291.5 ×	36.1	2.9	340.9	•		Usage énergétique - écoulement final	17
1.8			-	-	29.9	Mines de fer Total minier	18 19
30.1	~	~	-	-	36.9	Pâtes et papier et scieries	20
47.9 0.5	_	-	_	-	55.3		21
8.8	17.3	_	_	_	1.5		22
35.3	-	-	-	-	36.5	Produits chimiques	25
132.6 255.3	18.8 36. 1	-	-	-	189.1		26
-	30.1	_	_	-	346.3		27
-	-		-	-	43.5	Construction	29
257.1	36.1	-	-	•		Total industrial	30
_		0.5	253.2	_	146.6 253.7	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	31 32
-	-	-	64.2	-	64.2		33
6.6	-	-	-	-	12.7	Lignes maritimes domestiques	35
5.2	_	_	_		7.8 8.8		36
_	_	_	_	_	426.8	Transport commercial et en commun	38 39
	-	. =		-	2 951.1	Ventes au détail (pompes)	40
11.8 2.1	•	0.5	317.4	•	3 871.9 113.6	Transport	41
6.6	_		_	_	394.7		42 43
2.1	-	0.2	12.9	-		Administration publique	44
11.7		2.3	10.6	-1.8	463.9		45
				-1.0	-1.0	Différence statistique	46
		terajo	ules				
17 945	6 034	319	7 673	68 715	282 645	Production	1
1 758	29	-	-	5 043		Exportations	2
1 254	593	30	-	1 954		Importations	3
1 257 -10 393	-75 646	79 243	1 723 698	11 837 3 669		Transferts inter-régions Variation des stocks	4 5
237	-	-79	3 671	-3 965		Transferts inter-produits	6
- 376	-45	- 7	- 120	-20 834		Autres ajustements	7
28 951	5 832	99,	12 250	48 996	285 622	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
12 439	-	-	-	-	12 450	a) Energie électrique - par services	9
135	-	-	-	-	143	b) Énergie électrique - par industries	10
16 373	5 832	99	12 250	48 996	273 025	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
4 210	3 798	-		37	24 871	Autoconsommation	15
19 3/7	504	-	79.250	49 031	49 535	Usage non-énergétique	16
12 163 ×	1 530	99	12 250	-	194 551 X	Usage énergétique - écoulement final	17
75		-	-	-	1 161	Total minier	19
1 258	-	-	-		1 521	Pâtes et papier et soieries	20
1 999	-	_	_	_	2 286	Sidérurgie Fonte et affinage	21
367	733	_	_	-	1 130	Fabricants de ciment	23
1 474	-	-	-	-	1 522	Produits chimiques	25
5 532 10 652	797 1 530	_		-	7 788 14 307	Manufacturier - autres Total manufacturier	26
-	- 230	_	~	-	552	Forestier	28
34 707	-	-	-	-	1 683	Construction	29
10 727	1 530	-			17 7 04 5 672	Total industrial Sociétés ferrovières	30
_	_	17	9 098	_	9 115	Lignes aériennes canadiennes	32
-	60	-	2 308	•	2 308	Lignes aériennes étrangères	33
275 218	_	_	-	-	512 319	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	35 36
-	-	_	_	-	339	Pipelines	38
-	-	-		-	16 133	Transport commercial et en commun	39
493	-	17	11 405	-	103 062	Ventes au détail (pompes) Transport	40
88	_	17	11 405	-	4 276	Agriculture	42
277	-	-		~	15 269	Domestique	43
	_	5	464	-	2 388	Administration publique	44
88 490		76	380		17 454	Commerces et autres institutions	45

Ontario - 1995

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
_	Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
1	Production	1 175.4	30.6	126.0	165.9	356.6	1 854.5
2	Exports	95.6	5.8	1.2	35.1	1.3	138.9
3	Imports	4.8	0.1	16.8	26.4	-	48.1
4	Inter-regional transfers	13.3	-4.0	17.3	-24.8	294.1	295.9
5	Stock variation (change and adj.)	39.6	3.9	19.9	12.5	19.2	95.1
6	Inter-product transfers	-27.3	-0.5	-	-0.2	-74.8	- 102.8
7	Other adjustments	-44.4	1.2	1.9	-7.4	- 479.9	- 528.6
8	Availability	986.6	17.8	140.9	112.4	75.5	1 333.2
5	Producer consumption	_	0.3		0.7	-	1.0
6	Final demand	986.6	17.5	140.9	113.5	75.5	1 334.0
19	Total mining	-		-	1.7		1.7
7	Total manufacturing	986.6		73.5	36.6		1 096.7
89	Forestry		-	_	1.7	-	1.7
29	Construction	-	ma ma	48.1	1.1	_	49.2
11	Transportation	-			20.3	-	20.3
12	Agriculture		-	~	3.4	_	3.4
4	Public administration	_	_	_	0.5	-	0.5
5	Commercial and other institutional	_	17.5	19.3	48.3	75.5	160.6
16	Statistical difference				-1.8		-1.8

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota: all type:
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	_	-	alap	_	_	
2 Exports	_	_	_	-	-	
3 Imports	_	-	_	3.5	133.3	136.1
4 Inter-regional transfers	73.4	_	125.1	-	-	198.
5 Stock variation (change and adj.)	- 613.5		- 119.9	0.5	-2 159.7	-2 892.
7 Other adjustments	122.4	_	30.6	_	-	153.
8 Availability	809.3		275.6	3.0	2 293.0	3 381.
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	702.9		203.1	_	1 361.0	2 267.
0 (b) Electricity - by industry	39.5	· -	72.6	149	98	112.
1 (c) Coke and manufactured gases	66.9	_	-	-	. 839.2	906.
3 (e) Steam generation		_	_	-	-	
4 Net supply	-			3.0	92.8	95.
5 Producer consumption	_		_	-		
6 Non-energy use	_	-	-	3.0	_	3.
7 Energy use - final demand	-				92.8	92.
9 Total mining	-					
O Pulp and paper and sawmills	_	-	-	-	-	
1 Iron and steel	man		_	-	-	
2 Smelting and refining	_	-	_	_	-	
3 Cement		-		_	88.5	88.
5 Chemicals	-	-	-	_	_	
6 Other manufacturing	_	-	-	840	4.3	4.
7 Total manufacturing			-		92.8	92.
3 Residential	_	-	_	-	-	
4 Public administration	-	_	-	-	-	
5 Commercial and other institutional	_	-	-	100	-	

Ontario - 1995

TABLEAU 8E. Produits pétroliers reffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spēciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliors de	mētres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
1 175.4	30.6	126.0	165.9	356.6	1 854.5	Production	1
95.6	5.8	1.2	35.1	1.3	138.9	Exportations	2
4.8	0.1	16.8	26.4	_	48.1	Importations	7
13.3	-4.0	17.3	-24.8	294.1	295.9	Transferts inter-régions	4
39.6	3.9	19.9	12.5	19.2	95.1	Variation des stocks	
-27.3	-0.5	-	-0.2	-74.8	- 102.8	Transferts inter-produits	6
-44.4	1.2	1.9	-7.4	~ 479.9	- 528.6	Autres ajustements	7
986.6	17.8	140.9	112.4	75.5	1 333.2	Disponibilité	8
-	0.3	_	0.7	-	1.0	Autoconsomnation	15
986.6	17.5	140.9	113.5	75.5	1 334.0	Écoulement final	16
		-	1.7		1.7	Total minier	19
986.6		73.5	36.6	-	1 096.7	Total manufacturier	27
-	_		1.7	_	1.7	Forestier	28
-	_	48.1	1.1	_	49.2	Construction	29
			20.3		20.3	Transport	41
-	-	-	3.4		3.4	Agriculture	42
-	_	-	0.5	-	0.5	Administration publique	44
-	17.5	19.3	48.3	75.5	160.6	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-1.8	•	-1.8	Différence statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	-	-	-	_	_	Production	1
-		_		-		Exportations	2
	-	-	3.5	133.3	136.8	Importations	3
73.4	-	125.1	-	-	198.5	Transferts inter-régions	4
- 613.5	_	- 119.9	0.5	-2 159.7	-2 892.6	Variation des stocks	5
122.4	-ma	30.6	-	-	153.0	Autres ajustements	7
809.3		275.6	3.0	2 293.0	3 381.0	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
702.9	-	203.1	-	1 361.0	2 267.0	a) Émergio électrique - par services	9
39.5	-	72.6	-	-	112.0	b) Énergie électrique - par industries	10
66.5	-	~	_	839.2	906.1		11
_	_	-	on .	100	_	e) Production de vapeur	13
	-		3.0	92.8	95.8	Disponibilité natte	14
-	_	-	_	-	-	Autoconsommation	15
000	_	-	3.0	_	3.0	Usage non-énergétique	16
	-			92.8	92.8	Usage énergétique - écoulement final	17
						Total miniar	19
_	_	~	_	_		Pâtes et papier et scieries	20
		_		_		Sidérurgie	21
_	_	_	_	_	_	Fonte et affinage	22
	_		_	88.5	88.5	Fabricants de ciment	23
				-	-	Produits chimiques	25
				4.3	4.3	Manufacturier - autres	26
		-	-	92.8	92.8	Total manufacturiar	27
				72.0	92.0	Domestique	43
~	-	***	_	_	_	Administration publique	
-	-	_	_	_	_		44
-	-	_	_	_	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy	Manitoba	- 1995 Qua	rter 1		mada - 11 37-0	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des	Électricité	-
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	_	165.7	-	0.9	7 531.1	_
2 Exports	68.5	10 137.4	3 016.4	334.6	1 922.8	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	229.5	9 973.2	3 951.0	363.6	-88.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	66.1	2.1	-0.6	-2.1	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	- 114.7	0.6	-13.6	23.9	_	
8 Availability	117.2		921.6	55.9	5 520.1	•
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	86.0	_	0.1	_	_	-
10 (b) Electricity - by industry	0.3	-	0.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products		_		-	_	**
13 (e) Steam generation		~				-
14 Net supply 15 Producer consumption	31.0		920.8	55.9 0.3	5 520.1 816.0	-
16 Non-energy use	-	-		-	_	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	31.0	-	920.8	55.9	4 831.8	
19 Total mining				9.4	90.7	
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	X X	_	X X	X X	×	
22 Smelting and refining	X	_	X	X	X	_
23 Cement	×	-	×	×	×	_
24 Petroleum refining 25 Chemicals	×	_	x	×	×	_
26 Other manufacturing	5.2	_	60.5	2.8	387.8	-
27 Total manufacturing 28 Forestry	31.0		123.1	2.8	1 230.8	_
29 Construction		-	-	0.3	=	-
30 Total industrial 31 Railways	31.0	-	123.1	12.5	1 321.5	_
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine 38 Pipelines	-	_	172.2	_	131.7	
Road transport and urban transit	-	-	_	10.6	0.8	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	_	-	172.2	10.6	132.5	-
42 Agriculture	-	_	0.9	7.9	471.5	_
43 Residential 44 Public administration	_	_	300.8 7.3	18.5	1 795.3 130.6	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference			316.6	6.4	980.4	-
			terajo	oules		
1 Production 2 Exports	-	6 451 394 649	116 282	24 8 854	27 112 6 922	-
3 Imports	1 985	374 047	-	0 054	-	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	4 933 1 857	388 257 82	152 312 -22	9 582 -58	- 317	_
6 Inter-product transfers	-	-		-		_
7 Other adjustments 8 Availability	-3 20 5 1 857	23	- 524 35 528	61 <i>7</i> 1 427	19 872	-
Transformed to other fuels:					., ., .	
9 (a) Electricity — by utilities 10 (b) Electricity — by industry	1 289 7	_	5 26	_	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	_	-
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	_	_	Ξ	_	-	_
14 Net supply	560		35 497	1 427	19 872	
15 Producer consumption 16 Non-energy use	~	_	-	8	2 938	_
17 Energy use - final demand	560		35 497	1 427	17 394	
18 Iron mines 19 Total mining	-	-	-	240	327	-
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	×	×	X	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	X X	_	X X	×	×	_
23 Cement	â	_	â	â	x	_
24 Petroleum refining 25 Chemicals	×	_		- x	_ x	_
26 Other manufacturing	157	-	2 333	71	1 396	_
27 Total manufacturing 28 Forestry	560		4 744	71	4 431	•
29 Construction	_	_	_	8		_
30 Total industrial 31 Railways	560	-	4 744	319	4 758	
34 Airlines	-	_	_			_
37 Marine 38 Pipelines	-	-	- 6 633	-	-	-
39 Road transport and urban transit	_	_	6 637	271	474 3	_
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	-	-	-	400	-
42 Agriculture	_	-	6 637 36	271 202	477 1 697	
43 Residential 44 Public administration	-	-	11 594	472	6 463	-
45 Commercial and other institutional	_	-	283	467	470	-
46 Statistical difference	_	_	12 203	163	3 529	_

TABLEAU 9A.	. L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Manitoba		199	Statistique Canada - nº 57-003 au cata 5 Trimestre 1	
Total		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total			
Total	Coke	Gaz de	Produits	Électricité	Total		•	
primaire		fours à coke	petroliers	secondaire	& se	econd.	•	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH				
	-	_	62.5	127.7			Production	1
• • •	_	_	19.6	_		• • •	Exportations Importations	2
	-	-	749.0	-			Transferts inter-régions	4
	-0.8	_	71.0			• • •	Variation des stocks Transferts inter-produits	5
	0.8	-	-21.1 614.1	127.7		• • •	Autres ajustements Disponibilité	7 8
			7.0				Transformé en autres combustibles:	_
	_	_	3.0 0.9	_		• • • •	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	10
	-	-	-	-		• • •	c) Coke et gaz manufacturé	11
• • •	_	_	_	_			d) Produits raffinés e) Production de vapeur	12
***	0.8	-	610.2	127.7			Disponibilité nette	14
• • •			7.1	*		• • •	Autoconsommation	15
•••	0.8		602.8	X		• • • •	Usage énargétique - écoulement final	16 17
* * *	-	-		×			Mines de fer	18
	×		. 6.2 X	X		• • •	Total minier Pâtes et papier et scieries	20
• • •	X	~	X	×		• • •	Sidérurgie	21
• • •	×	_	×	*		• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
• • •	_	-	-	×			Raffinage pétrolier	24
• • •	0.8	_	6.5	*		• • •	Produits chimiques Manufacturier — autres	25 26
***	0.8		12.7	×		• • •	Total manufacturier	27
* * *	-	-	0.9 6.5	×		* * *	Forestier	28
• • •	0.8	-	26.3	Ŷ		• • •	Construction Total industriel	30
• • •	-	- Company	51.3	×			Sociátás ferrovières	31
		_	40.9	*		• • •	Lignes aériennes Maritimes	34 37
• • •	-	-		×			Pipelines	38
	_	_	49.1 314.9	×		• • •	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39 40
		-	456.2	×			Transport	41
• • •	-	_	64.7 11.0	*			Agriculture Domestique	42
•••	_	_	21.6	Ĥ			Administration publique	44
• • •	-	-	23.0	×			Commerces et autres institutions Différence statistique	45 46
• • • •			_	Î			22110101100 000120120	70
33 587	_	terajo —	ules -	460			Production	1
526 707	-	-	2 286	-		993	Exportations	2
1 985 554 767		_	761 27 267	_			Importations Transferts inter-régions	3
1 859	-23	_	2 525	_	4	361	Variation des stocks	5
-3 088	-	_	-10 - 913	-			Transferts inter-produits Autres ajustements	6 7
58 684	23	-	22 294	460			Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
1 294	-	-	117	-	1 -	411	a) Énergie électrique — par services	9
33	_	_	37			71	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé 	10
~	-	_	-	-		_	d) Produits raffinés	12
57 357	23	-	22 140	460	70	979	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
37 437	-	_		*			Autoconsommation	15
• • •	-	_	278	×			Usage non-énergétique	16
• • •	23	_	21 855	×	/6	-	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17 18
		-	243	ж	1	809	Total minier	19
	×	_	X X	*		X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	20
• • •	X	_	X	×		×	Fonts et affinage	22
	×	_	×	*		×	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	23
	×	_	x			X	Produits chimiques	25
	23	-	253	×		234	Manufacturier - autres	26
	23		508 35	×	10 ;	35	Total manufacturier Forestier	28
***	-	-	253	×		261	Construction	29
* * *	23	-	1 038 1 985	X		99Z 985	Total industrial Sociétés ferrovières	30
• • •	_	_	1 469	*		469	Lignes aériennes	34
* * *	_	_	_	*	7	111	Maritimes Pipelines	37 38
* * *	_	-	1 877	×	2 1	151	Transport commercial et en commun	39
	-	-	10 996	×	10 :		Ventes au détail (pompes) Transport	40
	•	-	16 327 2 427	* *			Agriculture	42
•••	-	-	422	ž	18 :		Domestique	43
	_	_	807 833	*			Administration publique Commerces et autres institutions	44
			**	×			Différence statistique	66

TABLE 9C. Refined Petroleum Products -	Manitoba	- 1995 Quarte	r 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light
	-	-	-	~	-	-
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	_	_	-	-	_	_
2 Exports	-	esis	31.8	1.3	28.8	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	0.5	_	0.1 408.7	0.1	17.3 256.9	-4.6
5 Stock variation (change and adj.)		-	56.2	-0.4	16.0	0.3
6 Inter-product transfers	-0.2	-	1.3 8.4	6.4 -0.1	-26.7 -10.2	21.2
7 Other adjustments 8 Availability	0.3		330.6	5.6	192.6	17.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	-	_	3.0	
13 (e) Steam generation	-	-		_ 7		
14 Net supply 15 Producer consumption	0.3	•	330.6	5.6	189.6	17.2
16 Non-energy use	* -		_	-	_	_
17 Energy use - final demand	×	-	330.6	5.6	189.6	17.2
18 Iron mines 19 Total mining	×	_	-	0.1	4.8	0.3
20 Pulp and paper and sawmills		-		_	×	-
21 Iron and steel	*	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining 23 Cement	* *	-	_		×	
25 Chemicals	*	-	_	-	X	_
26 Other manufacturing	×	_	-		2.5 3.4	4.0
27 Total manufacturing 28 Forestry	X	_	_	***	0.4	4.0
29 Construction	ж	-	-		6.4	0.1
30 Total industrial 31 Railways	X	•		. 0.2	15.0 51.3	4.4
32 Canadian airlines	×	_	Ξ.	_	31.3	I
33 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	_	_	_	_	_
38 Pipelines	×	_	_	-	- Company	-
39 Road transport and urban transit	*	-	5.1	-	44.0	***
40 Retail pump sales 41 Transportation	*		294.8 299.9	-	20.1 115.4	-
42 Agriculture	×	-	18.4	0.4	43.7	2.2
43 Residential	*	-	-	3.7	-	7.3
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	× ×	_	4.0 8.3	0.5 0.7	10.9 4.7	2.6 0.8
46 Statistical difference	*		-		•	
			teraj	oules		
1 Production	-	-				-
2 Exports 3 Imports		_	1 101	48	1 115 669	_
4 Inter-regional transfers	12	_	14 166	3	9 938	- 177
5 Stock variation (change and adj.)	100000	-	1 947	-17	618	12
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-5	_	45 291	241 -2	-1 031 - 393	821 36
8 Availability	7		11 458	210	7 450	668
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities					116	1
10 (b) Electricity - by industry	_		_	_	110	-
13 (e) Steam generation	=	-				
14 Net supply 15 Producer consumption	7		11 458	210	7 334	667
16 Non-energy use	×	-		-	-	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×	*	11 458	210	7 334	667
19 Total mining	×	-	-	- 6	184	12
20 Pulp and paper and sawmills	*	_	-	_	X	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	*	_	_	_	X X	_
23 Cement	×	_	_	_	x	_
25 Chemicals	×	-	-	-	X	
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*	-	_	1	99 131	154 154
28 Forestry	×	_	_		14	
29 Construction 30 Total industrial	×	-	-	1	249	3
31 Railways	X *	_	-	6	578 1 985	169
32 Canadian airlines	¥	_	_	_	-	_
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	*	-	_	-	-	-
36 Foreign marine	* *	_	_	_		
38 Pipelines	×	-		_		40
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	×	-	177	-	1 700	
41 Transportation	X	-	10 218 10 395	-	778 4 463	
42 Agriculture 43 Residential	×	-	637	16	1 689	85
44 Public administration	×	-	139	141 20	422	281 100
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	_	287	27	181	32
	×				**	

		oliers raffine	- !	danitoba -	1995 T	rimestra 1
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tot	
Hazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total d	0 S
		milliers de	mētres cubes			
-	-	-	-	-	-	Production
_	0.5	0.5	0.2	1.7		Exportations
8.2	-	0.9	58.4	20.0		Importations Transferts inter-régions
-	-	-1.8	1.7	-0.9	71.0	Variation des stocks
_	_	-0.4	-1.0 -4.7	-1.2 -14.8		Transferts inter-produits
8.2	0.5	1.7	50.8	6.6		Autres ajustements Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
0.9	_	_	_	_	3.0 0.9	
-	-	-	_	-	-	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
7.3	0.5	1.7	50.8	6.6		Disponibilité nette
_	0.5	_	_	6.6	7.1	Autoconsommation Usage non-énergétique
7.3		1.7	50.8	•		Usage énergétique - écoulement final
1.0	-	-	-	-	-	Mines de fer
×	_	_	_	-	6.2 X	
×	-	-	-	444	x	
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X X	_	_	_	-	×	
-	_	_	_	_	6.5	
5.3	-	-	-	•	12.7	Total manufacturier
0.5	_	_	_	_	6.5	Forestier Construction
6.8	•			-		Total industrial
-	-	. =		-	51.3	
_	_	0.3	37.9 2.8	_	38.1	Lignes aériennes canadiennes
-	_	_	-	_	-	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	_	49.1	Pipelines
_	_	_		_	314.9	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
•	-	0.3	40.6	•		Transport
_		_	_	-	64.7	
_	_	0.1	3.4	_	11.0	
0.4	-	1.4	6.7	- :	23.0	Commerces et autres institutions
		terajo	ules			21.01.01.00
_	-	_	_	_	_	Production
-	-	16	6		2 286	
341	21	30	2 097	67 859	761 27 267	
-	_	-59	60	-35	2 525	
-	-	_	-36	-49	-10	
341	21	-15 58	- 169 1 825	- 655 257		Autres ajustements Disponibilité
-		-~		ш,	EL 174	Transformé en autres combustibles:
_	-	-	-	-	117	a) Énergie électrique - par services
37	_	_	-		37	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
303	21	58	1 825	257	EZ 140	
-		-				Autoconsommation
303	21	58	1 825	257	278 21 855	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
_	-	-	-	-	-	Mines de fer
42	-	•	-	•	243	Total minier
×	_	_	_		X	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie
×	_	_	_	_	X	Fonte et affinage
X	-		-	-	X	Fabricants de ciment
×	_	_	-	_	253	Produits chimiques Manufacturier - autres
222	-	-	-		508	Total manufacturier
21	-	-	-	-	35	Forestier
288	-	-	-	-	253 1 038	Construction Total industrial
_	_	-	-	_	1 985	Sociétés ferrovières
Não .	-	9	1 361	-	1 369	Lignes aériennes canadiennes
_	-	_	99	_	99	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
-		-	-	-	***	Lignes maritimes étrangères
	-	-	-	-	4 077	Pipelines
_	-	-	-	_	1 877 10 996	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
		9	1 460	•		Transport
-	-	-	-	-	2 427	
500	-	3	124	-	422 807	
_						
19	-	47	241	_	833	

Manitoba - 1995

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota non-energ product
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
1 Production		_		-		7
2 Exports		-	0.4	4.6		
3 Imports			0.1	1.6		1.3
4 Inter-regional transfers	0.2	0.6	15.1	5.2	-1.1	20.
5 Stock variation (change and adj.)	-0.1	-0.3	- /	0.5		-0.
6 Inter-product transfers	-			0.4	-1.6	-1.
7 Other adjustments		-0.4	-14.8	-1.3	1.7	-14.
B Availability	0.3	0.6	0.4	5.4	•	6.
5 Producer consumption	_		-		-	-
Final demand	0.3	0.6	0.4	5.4		6.
7 Total mining		•		0.2		0.
7 Total manufacturing	0.3	•	0.1	0.9	-	1.
B Forestry		- /	-	words	-	
Construction		-	0.3	0.1		0.
Transportation	•			1.3		1.
Agriculture		-	_	0.8	_	0
4 Public administration		-	-	0.1	_	0
5 Commercial and other institutional		0.6		1.9		2
6 Statistical difference			-			

TABLE 9F. Coal Details

		Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
	Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1	Production	_	_	_	_		-
2	Exports	_	_				
3	Imports	_	-	_	0.3	68.1	68.5
4	Inter-regional transfers	96.8		132.7	_	-	229.5
5	Stock variation (change and adj.)	-5.8	_	3.6	0.1	68.1	66.1
	Other adjustments	-96.3	-	-18.4	_	-	- 114.7
8	Availability	6.2		110.7	0.3	-	117.2
	Transformed to other fuels:						
9	(a) Electricity - by utilities	_	-	86.0	_	_	86.0
10	(b) Electricity - by industry	~	· ·	-	0.3		0.3
11	(c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	- m	
13		-	_	-	_	_	
14	Net supply	6.2		24.7			31.0
15	Producer consumption	_	_		_	_	
16	Non-energy use	_		_	_	_	
17		6.2		24.7			31.0
19	Total mining						
20	Pulp and paper and sawmills	x	_	X	_	_	>
21	Iron and steel	X	449	X	900		>
22	Smelting and refining	X	***	X	_	-	>
23		X	_	X	_		>
25	Chemicals	X	-	X	-	_	>
26	Other manufacturing	5.2	_	-	_	-	5.2
27	Total manufacturing	6.2		24.7			31.0
43	Residential	-	_		-	_	
44	Public administration	-	_	-	_	-	_
45	Commercial and other institutional	_	-	_	_	_	_

Hanitoba - 1995

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	on-	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	_		_	_		Production	1
-	-	-		_		Exportations	2
-		0.1	1.6	-	1.7	Importations	7
0.2	0.6	15.1	5.2	-1.1	20.0	Transferts Inter-régions	6
-0.1	-0.3	-	0.5	-1.0	-0.9	Variation des stocks	-
-	-	_	0.4	-1.6	-1.2	Transferts inter-produits	2
-	-0.4	-14.8	-1.3	1.7	-14.8	Autres ajustements	0
0.3	0.6	0.4	5.4		6.6	Disponibilité	0
-	_	_		_		Autoconsommation	4.5
0.3	0.6	0.4	5.4		6.6	Écoulement final	15 16
			0.2		0.2	Total minier	19
0.3		0.1	0.9		1.3	Total manufacturier	
_	_	_		_	1.0	Forestier	27
_	_	0.3	0.1	_	0.4	Construction	28
			1.3		1.3		29
_	_	_	0.8	_		Transport	41
		_	0.1		0.8	Agriculture	42
_	0.6	_		-	0.1	Administration publique	44
-	0.6		1.9	-	2.5	Commerces et autres institutions	45
		•		•	•	Différence statistique	46

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	-	_	_	_	Production	1
-	_	-		-	_	Exportations	2
_	-	-	0.3	68.1	68.5		7
96.8	-	132.7	_		229.5		4
-5.8	-	3.6	0.1	68.1	66.1	Variation des stocks	15
-96.3		-18.4	_	_	- 114.7		7
6.2	-	110.7	0.3		117.2		B
						Transformé en autres combustibles:	_
-	-	86.0	_		86.0		9
-	-	-	0.3	-	0.3	b) Énergie électrique - par industries	10
_	-	_	_	-	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
_	-	_	_	_	_	e) Production de vapeur	13
6.2		24.7			31.0	Disponibilité nette	14
-	-	_	_	_	800	Autoconsommation	15
_	_	_	_	_	_	Usage non-énergétique	16
6.2		29.7			31.0	Usage énergétique - écoulement final	17
			-			Total minier	19
×	_	×	_	_	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	_	map .	X	Sidérurgie	21
X	_	X	_	_	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	_	_	X	Fabricants de ciment	23
X	-	X	_	_	X	Produits chimiques	25
5.2	_		ele	_	5.2		26
6.2		24.7			31.0	Total manufacturier	27
_	-	_	_	_	_	Domestique	43
_	_	_	_	_	_	Administration publique	44
-	_	_	_	_	_	Commerces et autres institutions	45

Statistics Canada - Cat. No. 57-003	Saskatchewan	- 1995 Quar	ton 1	Statistique Ca	nada - nº 57-0	US au Catalog
TABLE 10A. Primary and Secondary Energy -	Jaska Cilenan	Crude	Natural	Gas plant	Primary	Stea
	Coal -	oil -	gas -	-	electricity	-
	Charbon	Pétrole brut	Gaz natur e l	LGN des usines de		Vapeu (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	2 983.3	4 486.8 111.5	2 136.5 3 982.6	25.2 1 031.9	884.7 9.4	-
2 Exports 3 Imports	_	- 111.5	-	6.9	7.9	~
4 Inter-regional transfers	- 257.9	-3 471.7	3 875.6	1 011.8	39.9	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-75.2 -	28.0	- 399.9 -28.0	8.6		_
7 Other adjustments	22.2	X	- 304.2	14.9		-
8 Availability Transformed to other fuels:	2 822.8	×	2 097.3	18.3	923.2	•
9 (a) Electricity - by utilities	2 769.3	-	49.3	-	***	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	14.1	-	_	
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	_	×	39.0	_	_	_
13 (e) Steam generation					-	
14 Net supply 15 Producer consumption	53.4	-1.5	1 995.0 303.8	18.3 0.1	9 23.2 614.1	_
16 Non-energy use	53.4	-	_		-	-
17 Energy use - final demand		•	1 691.2	41.6	3 824.5	-
18 Iron mines 19 Total mining	-		282.0	9.9	701.2	
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	×	×	×	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining		-	X X	×	×	-
23 Cement	-	-	X	X	×	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals		-	X 162.8	×	138.0	-
26 Other manufacturing		_	55.1	8.0	180.4	_
27 Total manufacturing	•	-	329.8	8.0	723.4	-
28 Forestry 29 Construction	···	_	_	0.2	_	_
30 Total industrial	•	-	611.9	18.1	1 424.6	
31 Railways 34 Airlines		_	_	_	_	_
37 Marine	_	_	_	_	_	-
38 Pipelines	-	-	345.4		197.8	
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	_	_		5.4	_	_
41 Transportation			345.4	5.4	197.8	-
42 Agriculture 43 Residential	-	_	52.3 423.8	2.1 11.3	350.1 795.5	_
44 Public administration	***	***	17.9	-	19.0	_
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	:	-1.5	239.8	4.7 1.2	1 037.6	
			teraj			
1 Production 2 Exports	44 750	174 671 4 341	82 364 153 528	679 24 603	3 185 34	_
3 Imports	-	_	-	197	28	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-3 868 -1 268	- 135 153 X	149 404 15 418	23 823 72	144	_
6 Inter-product transfers	-1 200	1 090	-1 079	-	_	_
7 Other adjustments 8 Availability	332	X	-11 726	411	7 707	-
Transformed to other fuels:	42 483	×	80 852	434	3 323	_
9 (a) Electricity - by utilities	41 681	-	1 900	~	-	
10 (b) Electricity — by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	-	_	544	_		_
12 (d) Refined products	-	×	1 503		-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	802	-57	76 905	434	3 323	-
15 Producer consumption	-	_	11 711	3	2 211	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	802	_	4F 106	1 0/0	33 360	-
18 Iron mines	_	-	65 194	1 062	13 768	_
19 Total mining	•	-	10 873	253	2 524	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel		_	X X	×	×	_
22 Smelting and refining	_	_	x	x	x	-
23 Cement 24 Petroleum refining	-	-	X	X	X	67
25 Chemicals			X 6 277	×	X 497	_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	***	-	2 123	204	649	-
27 Total manufacturing 28 Forestry	•	-	12 715	204	2 604	
29 Construction	-	_	-	5	_	-
30 Total industrial 31 Railways	•		23 588	462	B 129	
34 Airlines	_	_	_	_	-	-
37 Marine 38 Pipelines	-	-	47 746	-	740	-
39 Road transport and urban transit	_	_	13 316	138	712	_
40 Retail pump sales 41 Transportation		-	-	_		-
42 Agriculture			13 316 2 018	1 38 54	712 1 260	:
43 Residential	-	400	16 336	288	2 864	-
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	_	-	691 9 246	120	68 3 735	-
46 Statistical difference			2 690	120	2 / 33	

BLEAU 104	l'éparata co	imaire et seco	ndadae -	Bastratat		Statistique Canada - nº 57-003 au cata
	L'energie pr	rmaire at 2800	ndaire -	Saskatchewan	- 19	95 Trimestre 1
Total primary	Coke	Coke over gas	Petroleum	Secondary electricity	Total pri	
Total primaire	CORE	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total pri	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	one .	_	x	3 515.4		Production
	-	_	X	-	• • •	Exportations
		_	X	~	4 0 4	Importations
	-	-	X	-		Transferts inter-régions
	-	-	X	-		Variation des stocks
• • •		_	×	-	• • •	Transferts inter-produits
• • •			698.4	3 515.4	***	Autres ajustements
				0 515.4	•••	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
* * *	-	~		~		a) Énergie électrique - par services
	_	~	1.9	~	* * *	b) Énergie électrique – par industries
	_	_	_		• • •	c) Coke et gaz manufacturé
	_	_		_	• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
	-		696.6	3 515.4	• • • •	Disponibilité nette
	-	-	X	×		Autoconsommation
• • •	_	-	15.6	*		Usage non-énergétique
***	-	•	655.3	ж	***	Usaga énergétique - écoulement final
	-		17.7	×	• • •	Mines de fer
	_	-	17.7 X	*	• • •	Total minier
	_	_	â	×	• • •	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	-	_	X	*	• • • •	Fonte et affinage
	-	-	X	ж	• • •	Fabricants de ciment
0 0 0	-	-	X	*		Raffinage pétrolier
• • •	-	-	4.3	×	• • •	Produits chimiques
• • •			26.7		* * *	Manufacturier — autres Total manufacturier
	~	-	0.8	- û	• • •	Forestier
	-	-	11.4	×	• • •	Construction
	-		56.6	×		Total industriel
* * *	-		25.3	*	• • •	Sociétés ferrovières
• • •	-	~	9.8	×		Lignes aériennes
• • •	_	_	_	*	* * *	Maritimes
	_	-	66.9	×	• • •	Pipelines Transport commercial et en commun
	_	_	303.2	*		Ventes au détail (pompes)
	-	-	405.2	×	***	Transport
	-	-	141.1	×	• • •	Agriculture
• • •	-	_	11.4	×	• • •	Domestique
• • •	_	_	15.6 25.4	*	• • •	Administration publique
•••	-		х	x x	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraĵo	ules			
305 648	-	-	X	12 655		Production
182 505	-	~	X	-		Exportations
226 34 350	_	_	X	**		Importations
X	_	_	×	-		Transferts inter-régions Variation des stocks
11	_	_	x	_		Transferts inter-produits
×	~	-	X	-		Autres ajustements
×		•	25 314	12 655		Disponibilité
43 580					4=	Transformé en autres combustibles:
544	_	_	1 78	-	43 581 622	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
-	_	_	70	_	622	c) Coke et gaz manufacturé
X	_	-	***	_	X	d) Produits raffinés
~	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
81 408	•	-	25 236	12 655	119 299	
* * *	-	-	621	×	1 423	Autoconsommation
			23 921	×	103 945	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
• • •	_	_	-	×		Mines de fer
	-	-	683	×	14 333	Total minier
	-	- man	X	×	X	Pâtes et papier et scieries
	-	-	X	×	X	Sidérurgie
* * *	-	_	X X	*	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	_	_	â	×	â	Raffinage pétrolier
• • •	-	_	1	×	6 775	Produits chimiques
		em .	172	×	3 148	Hanufacturier - autres
• • •	-		1 103	×	16 626	Total manufacturier
•••	:	•			32 445	Forestier
• • •	:	-	32			Construction
• • •	-		32 440	Ä ¥		Construction Total industrial
•••	-		32	ж		Construction Total industrial Sociétés ferrovières
• • •	-	-	32 440 2 258	* * * *	31 436	Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes
• • •	:	•	32 440 2 258 979 350	ж ж ж ж	31 436 979 350	Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes
	-	-	32 440 2 258 979 350	Ж Ж Н Н Н	31 436 979 350 14 029	Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines
•••	-	-	32 440 2 258 979 350 	ж ж ж ж	31 436 979 350 - 14 029 2 691	Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	-	-	32 440 2 258 979 350 - 1 2 553 10 593	Ж Ж Ж Ж Ж	31 436 979 350 14 029 2 691 10 593	Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
•••		-	32 440 2 258 979 350))))))))	31 436 979 350 14 029 2 691 10 593	Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	-	-	32 440 2 258 979 350 -1 2 553 10 593 14 476 5 241 438	H H H H H H	31 436 979 350 14 029 2 691 10 593 28 641 8 573 19 926	Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Marltimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
	-	-	32 440 2 258 979 350 	H H H H H H	31 436 979 350 - 14 029 2 691 10 593 28 641 8 573	Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Haritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

TABLE 10C. Refined Petroleum Products -	Saskatohewan	- 1995 Quarte	r 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene &	Diesel fuel oil	Light
	GPL des	- Gaz de	Essence	- Mazouts	Carburant	Mazout:
	raffineries	distillation	à moteur	pour poêles	diésel	léger:
			thousands o	of cubic metre:	2	
1 Production	X	X	×	×	×	X
2 Exports 3 Imports	×	×	X X	×	×	×
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X X	X X	×	×	×
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	x	x	â	x	x	x
8 Availability	24.7	0.2	361.4	5.7	232.1	15.1
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_		_	_		-
10 (b) Electricity - by industry	-		-		_	-
13 (e) Steam generation	24.7	5.0	361.4	5.7	232.1	15.1
14 Net supply 15 Producer consumption	X	X	X	X X	X	X
16 Non-energy use	×	-		_ =		7
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	X	•	361.4	5.7	232.1	15.1
19 Total mining	×			••	16.2	1.4
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	_	-	X	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	_	_	_	×	_
23 Cement	×		_	Ξ	â	_
25 Chemicals	*	-	_	-		. 7
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	-		2.7 3.7	0.1
28 Forestry	×	_	_	_	0.7	-
29 Construction	*	-	-		10.8	0.6
30 Total industrial 31 Railways	X	-			31.4 25.3	2.1
32 Canadian airlines	×	_	_	_	-	_
33 Foreign airlines	*	-			-	-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	_	_	_	_	_
38 Pipelines	×	_	_	_	-	_
39 Road transport and urban transit	×		8.5	-	58.4	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	282.5 291. 0	-	20.7 1 04.4	
42 Agriculture	×	_	53.6	0.4	83.3	3.8
43 Residential	*	-		3.9		7.5
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	×	_	3.4 13.4	0.1 1.2	6.4 6.5	1.3
46 Statistical difference	×	×	×	×	Х	х
			teraj	oules		
1 Production	x	×	×	×	×	×
2 Exports 3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	×	X X	X X	X X	X
5 Stook variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	×	X X	×	X X	X X
8 Availability	654	8	12 526	215	8 978	584
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-		_	_	1	-
13 (e) Steam generation	_	_	_	Ξ.	_	_
14 Net supply	654	8	12 526	215	8 977	584
15 Producer consumption 16 Non-energy use	×	×	×	×	X	×
17 Energy use - final demand	×		12 526	215	8 977	584
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	×	-			628 X	53
21 Iron and steel	×	-	_	_	x	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	-	-		X	-
25 Chemicals	×	_	_	_	X 1	_
26 Other manufacturing	×	-	-	1	103	4
27 Total manufacturing 28 Forestry	X	•	•	1	144	4
29 Construction	×	_	_	1	27 416	23
30 Total industrial	×	-	-	1	1 215	81
31 Railways 32 Canadian airlines	*	-	-	_	979	-
33 Foreign airlines	×	~	_	_	_	_
35 Domestic marine 36 Foreign marine	*	-	-	-	-	-
38 Pipelines	*	-	_	_	1	-
39 Road transport and urban transit	×		295	_	2 258	_
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	9 791	~	802	-
	X	-	10 086 1 857	15	4 040 3 222	146
42 Agriculture			. 557	15	2 555	
43 Residential	×	-	_	147	-	291
	* *	-	117 466	147 3 46	249 251	291 50 16

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	skatchewan -		rimestre 1
fuel oil	coke	gasoline	turbo fuel	Non energy products	Produc	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total d	
		milliers de	mètres cubes			
x	×	×	×	×	×	Production
X	X	X	X	X	X	
X X	X X	X X	X	X	×	
â	x	×	×	X X	X	
X	X	X	x	â	×	
X	X	X	X	X	×	
28.0	0.9	1.0	14.7	14.7	698.4	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
1.9			-	-		a) Énergie électrique – par services
-		-		_	1.9	e) Production de vapeur
26.2 X	0.9 X	1.0 ×	14.7 ×	14.7 X	696.6	
~	0.9	_	_	14.7	15.6	
25.4	•	1.0	14.7		655.3	
0.1	-	_	-			Mines de fer
×	_	_	_		17.7 ×	
×	-	-	_	-	x	
X	-	-	-	-	×	
×	_	_	-	-	×	
1.5	_		_	_	4.3	Produits chimiques Manufacturier - autres
22.9	-		-		26.7	Total manufacturier
0.1	-		-	-	0.8	Forestier
23.0	-	-	-	_	11.4	Construction
-	_	_	_		56.6 25.3	
-	-	0.5	9.0	_	9.4	
-	-	-	0.3	-	0.3	Lignes aériennes étrangères
-	_	_	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
_	-		-	_	-	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	-	-	_	_	66.9	Transport commercial et en commun
-	-		. =	-	303.2	Ventes au détail (pompes)
	•	0.5	9.3	•		Transport
_	_	_	_	_	141.1	Agrioulture Domestique
-	-	neman .	4.3	-	15.6	
2.4 X	x	0.5 X	1.1 X	- x	25.4 X	
		teraĵo			,	
×	×			U		
â	â	×	X X	×	X	
×	X	X	X	X	×	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X X	×	×	X X	×	X	Variation des stocks Transferts inter-produits
x	x	â	â	â		Autres ajustements
1 169	38	33	527	583		Disponibilité
_	_				1	Transformé en autres combustibles:
78	_	_	_	_	78	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
_	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
1 091	38	33	527	583	25 236	Disponibilité nette
X	X 38	×	×	X 583	621	Autoconsommation Usage non-énergétique
1 059	*	33	527			Usage énergétique - écculement final
-	~	-	-		_	Mines de fer
2	-	-	•	•	683	Total minier
X X	_	_	_	_	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
×	-	-	_	-	X	Fonte et affinage
×	-	-		-	×	Fabricants de ciment
65	~	~	460	**	1 172	Produits chimiques Manufacturier - autres
954				-	1 103	Total manufacturiar
4	-	-	-	-	32	Forestier
-	-	-	-	-	440	Construction
961	•	-	-		2 258	Total industrial Sociétés ferrovières
_	-	16	322	_	33B	Lignes aériennes canadiennes
		_	12	-	12	Lignes aériennes étrangères
en-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
	-	_	_	-	1	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-		_		_	2 553	Transport commercial et en commun
			-	-	10 593	Ventes au détail (pompes)
	-	-			14 476	Transport
	-	16	334	*		
-	-		334	-	5 241	Agriculture
-		16 - -				Agriculture Domestique
-	- - - - X	16	-		5 241 438	Agriculture

Saskatchewan - 1995

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
	Quarter 1 - Trimestre 1			thousands o	of cubic metres		
1	Production	x	×	×	x	×	×
2	Exports	X	X	X	X	X	X
3	Imports	X	. X	X	X	X	X
4	Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5	Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6	Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7	Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8	Availability		0.6	1.6	12.6		14.7
15	Producer consumption	x	X	X	X	X	X
16	Final demand	-	0.6	1.6	12.6		14.7
19	Total mining				2.5	-	2.5
27	Total manufacturing	-	•	0.4	1.2		1.6
28	Forestry	-	-	-		-	****
29	Construction	~	_	1.2	0.2	040	1.4
41	Transportation		•	•	1.8		1.8
42	Agriculture	-	-	-	5.3	-	5.3
44	Public administration	-		-	0.2	-	0.2
	Commercial and other institutional	-	0.6	-	1.5	-	2.1
46	Statistical difference	X	×	X	X	X	ж

TABLE 10F. Coal Details

		Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
	Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1	Production	_	_	2 983.3	_	_	2 983.
2	Exports	_	-	-	-	-	
3	Imports	-	_	-	- ma	~	
4	Inter-regional transfers	-	-	- 257.9	_	-	- 257.
	Stock variation (change and adj.)	_	-42.6	-32.5		-	-75.
	Other adjustments	-	-	22.2			22.
8	Availability	-	42.6	2 780.2			2 822.1
	Transformed to other fuels:						
9	(a) Electricity - by utilities	_	42.6	2 726.7	_	~	2 769.
0	(b) Electricity - by industry	rec .	· -	-	-	-	
1	(c) Coke and manufactured gases	_		-	-		
3	(e) Steam generation	-	_	-	_	_	
4	Net supply	-	-	53.4			53.4
5	Producer consumption	_	_	_	_	_	
6	Non-energy use	_		53.4	_	_	53.4
7	Energy use - final demand	•					
9	Total mining	-	-	-			
0	Pulp and paper and sawmills	_	-	_	_	-	
1	Iron and steel	in .		_	_	_	
2	Smelting and refining	-	-	_	_	_	
3	Cement	_	-	-	_	_	
25	Chemicals	-	-	-	_	_	
6	Other manufacturing		-	_	-	-	
7	Total manufacturing	-					
	Residential		_	_	-	-	
	Public administration	-	_	-	-	-	
5	Commercial and other institutional	-		040	_	-	

Saskatchewan - 1995

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spēciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total o produits no énergétiqu	-nc	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	x	×	×	x	Production	4
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X		2
X	X	X	X	X	X		
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	7
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	2
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	9
	0.6	1.6	12.6		14.7		6
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	4 17
	0.6	1.6	12.6		14.7	Époulement final	15 16
			2.5		2.5	Total minier	19
		0.4	1.2	-	1.6	Total manufacturier	27
-	_	_	-			Forestier	28
-	_	1.2	0.2	_	1.4	Construction	29
•			1.8		1.8	Transport	41
ь.	-	_	5.3	-	5.3	Agriculture	41
nan-	- man		0.2	_	0.2	Administration publique	46
-	0.6	-	1.5	_	2.1	Commerces et autres institutions	45
×	×	×	х	х	×	Différence statistique	46

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kiloto	nnes					
							Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	~	2 983.3	_	_	2	983.3	Production	1
-	-	ons	-	-		_	Exportations	2
-	-	-	-	-		-	Importations	3
um.	-	- 257.9	-	_	-	257.9	Transferts inter-régions	4
	-42.6	-32.5	-	_		-75.2	Variation des stocks	5
-	-	22.2		_		22.2	Autres ajustements	7
	42.6	2 780.2	-		2	822.8	Disponibilitá	8
							Transformé en autres combustibles:	
	42.6	2 726.7	-	-	2	769.3	a) Émergie électrique - par services	9
to to	-	-	-	-		-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	ee.		-		***	c) Coke et gaz manufactură	11
-	_	_	-	-		-	e) Production de vapeur	13
•		53.4				53.4	Disponibilité nette	14
	-		-			_	Autoconsommation	15
	_	53.4	ap.			53.4	Usage non-énergétique	16
	-					-	Usage énergétique - écqulament final	17
	-						Total minier	19
nio nio	-	_	-			-	Pâtes et papier et soieries	20
-	-	-	_			-	Sidérurgie	21
nee.	440		_	-		-	Fonte et affinage	22
-	-	-		_		-	Fabricants de ciment	23
-	_	ess		-		-	Produits chimiques	25
			-	_		-	Hanufacturier - autres	26
							Total manufacturier	27
Com.	-	-	_			_	Domestique	43
-			-	-		-	Administration publique	44
-	-	_	-	_		_	Commerces et autres institutions	45

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy -	Alberta	- 1995 Qua	rter 1			
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
4.0	9 073.2	21 632.1	34 212.5	6 379.0	385.7	_
1 Production 2 Exports	2 303.9	1 970.9	124.9	275.3	-	-
3 Imports	- 169.6	-14 649.7	-25 628.1	3.0 -3 330.0	0.6 - 496.8	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	- 267.2	- 164.3	- 586.0	460.6	- 4,0.0	_
6 Inter-product transfers	7	172.0	- 172.0	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	24.4 6 891.4	913.7 6 261.5	- 172.4 8 701.2	- 299.8 2 016.3	- 110.5	
Transformed to other fuels:		0 20.02				
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	6 872.4	_	199.7 113.3	_	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	_	-	-	-	_	-
12 (d) Refined products	-	5 611.5	33.0 30.6	50.0	_	- 481.0
13 (e) Steam generation 14 Net supply	18.9	650.0	8 324.6	1 966.3	- 110.5	481.0
15 Producer consumption	2.8	650.0	2 750.8	9.3	861.5	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	16.1	-	1 164.8 4 409.0	1 500.5 656.5	12 194.5	481.0
18 Iron mines	-	_	-	-	_	-
19 Total mining	-	•	417.9 60.1	43.9	3 540.6 748.8	
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	_		7.7		80.4	_
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X
23 Cement 24 Petroleum refining	×	_	128.9	×	X 297.5	×
25 Chemicals	-	_	553.2	-	1 487.6	29.5
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	1.0 1.0	-	378.6 1 191.6	75.1 75.1	375.4 3 090.7	451.5 481.0
27 Total manufacturing 28 Forestry	-	_	-	75.1	-	-
29 Construction		-		2.1	- (71 7	481.0
30 Total industrial 31 Railways	1.0	-	1 609.5	121.1	6 631.3	481.U
34 Airlines	-	-	••	-	***	-
37 Marine 38 Pipelines	_	_	321.3		289.0	_
39 Road transport and urban transit	_	_	-	112.4	15.5	•
40 Retail pump sales	_	_	5.0	111 -	304.5	
41 Transportation 42 Agriculture			326.3 59.8	112.4	471.8	_
43 Residential	15.2		1 514.6	28.9	1 825.1	-
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	-	_	70.1 828.8	393.2	144.3 2 817.5	_
46 Statistical difference	•		**	-6.6	•	•
A 100 - 100	444 507	0/0 /50	terajo		4 700	
1 Production 2 Exports	194 823 70 038	842 138 76 727	1 318 892 4 815	148 682 7 454	1 388	_
3 Imports				86	2	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-5 154 -7 756	- 570 313 -6 397	- 987 965 -22 592	-84 469 6 389	-1 788	_
6 Inter-product transfers	-	6 696	-6 631	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	446 127 833	35 570 243 761	-6 644 335 430	-8 680 41 775	- 398	-
Transformed to other fuels:		2.0 .0.	005 100	7		
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	127 441	-	7 698 4 368	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	4 366		Ξ.	_
12 (d) Refined products	-	218 454	1 272	1 431	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	392	25 306	1 180 320 913	40 344	- 398	1 323
15 Producer consumption	85	25 304	106 043	248	3 101	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	307	-	44 904 1 69 968	27 860 17 557	43 900	1 323
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	-		16 110 2 317	1 121	12 746 2 696	
21 Iron and steel	_	_	298	_	290	_
22 Smelting and refining 23 Cement	X	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	×	_	X 4 970	×	X 1 071	×
25 Chemicals	_=	-	21 327	-	5 355	81
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	30 30	-	14 596 45 935	1 917 1 917	1 351 11 127	1 242 1 323
28 Forestry	-	-	-		-	-
29 Construction 30 Total industrial	30		62 045	3 092	23 873	1 323
31 Railways	-	_	-	3 092	23 0/3	1 323
34 Airlines 37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	Ξ	_	12 385	_	1 040	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	-	-	-	2 870	56	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	-		193 12 578	2 870	1 096	_
42 Agriculture	-	_	2 306	23	1 699	_
43 Residential 44 Public administration	278	_	58 386 2 701	738	6 570	-
45 Commercial and other institutional	_	-	31 950	10 835	519 10 143	-
46 Statistical difference	•	2		- 121	•	•

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total pris	h.
primary — Total	Coke	gas — Gaz de	products - Produits		& second	4.
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	6 251.7	13 166.5		Production
	1.6		61.7 5.5	_	• • •	Exportations Importations
	_	_	-2 416.1	_	• • • •	Transferts inter-régions
	-0.2	-	804.0	-	***	Variation des stocks
	~	-	-	-	***	Transferts inter-produits
	1.7	-	14.3 2 989.8	13 166.5	* * *	Autres ajustements Disponibilité
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2 /0/.0	10 100.5	***	Transformé en autres combustibles:
	alley	40	1.3	-		a) Énergie électrique - par services
• • •	~	-	_	-	* * *	b) Énergie électrique - par industries
	_	_	_	_	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
• • •	-	-	_	_	•••	e) Production de vapeur
	1.7	•	2 988.5	13 166.8	***	Disponibilité nette
• • •	-	-	254.1	*		Autoconsommation
• • •	1.7	-	271.4 2 269.6	×	• • •	Usage non-énergétique
	-	_	-	×	•••	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
• • •	-	~	382.9	X	•••	Total minier
		-	6.8	×		Pâtes et papier et scieries
• • •	1.7 X		0.9 X	*	• • •	Sidérurgie
	×	_	×	×	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	-	-	_	×	• • •	Raffinage pétrolier
	-	-	0.6	*	• • •	Produits chimiques
• • •	1.7	-	9.1	×	• • •	Manufacturier - autres
• • •	1.7	_	18.5 3.7	×	•••	Total manufacturier Forestier
	-	_	48.9	×	• • •	Construction
	1.7	-	454.0	Ж	***	Total industrial
• • •	-	~	114.2	×	* * *	Sociétés ferrovières
• • •	_	_	119.0	*	• • •	Lignes aériennes Maritimes
• • •	_	_	1.7	×	• • • •	Pipelines
	-	-	254.8	×		Transport commercial et en commun
	-		960.8	×		Ventes au détail (pompes)
			1 450.4 162.6	×		Transport Agriculture
		_	10.5	×	• • •	Domestique
	-	-	41.4	×	***	Administration publique
	-	-	150.6	*	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
•••				_		22.13.3.3.3
505 922	_	terajo —	231 857	47 399		Production
159 034	_	_	2 448	-	161 482	
88	46	-	207		341	Importations
649 688	-	-	-88 798	~	-1 738 485	Transferts inter-régions
-30 355 65	-5	_	31 518 768	_	1 158 833	Variation des stocks Transferts inter-produits
20 692	-	~	558	_	21 250	
748 402	50	•	110 625	47 399		Disponibilité
			4.5			Transformé en autres combustibles:
135 139 4 368	_	-	49		135 188 4 368	 a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
4 300	_	_	_	_	7 300	e) Coke et gaz manufacturé
221 157	-	-	-	-	221 157	d) Produits raffinés
1 180	-	~	110 574	47 700	1 180	e) Production de vapeur
386 558	50	*	110 576 10 632	47 399 ×	545 906 145 414	Disponibilitá nette Autoconsommation
	-	-	10 622	×	83 386	Usage non-énergétique
	50		84 124	×	317 227	Usage énergétique - écoulement final
• • •	_	-	77 (00	×	45 667	Mines de fer
	-	-	1 5 690 276	×	95 667 5 289	Total minier Pâtes et papier et scieries
	50	-	33	×	671	Sidérurgie
• • •	×	-	X	×	X	Fonte et affinage
	×	CO.	×	×	X	Fabricants de ciment
• • •	_	_	24	×	6 041 26 788	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	_	-	351	×	19 487	Manufacturier - autres
	50		729	X	61 110	Total manufacturier
	-	-	143	*	143	Forestier
	50	_	1 891 18 452	×	1 944	Construction Total industrial
	50	_	4 417		4 417	Sociétés ferrovières
	100	600	4 271	×	4 271	Lignes aériennes
	~	-	-	*	47 100	Maritimes
	-	-	66 9 695	×	13 492 12 620	Pipelines Transport commercial et en commun
	_		33 76B	×	33 961	Ventes au détail (pompes)
			52 217	X	68 760	Transport
	~	-	6 025	×		Agriculture
	-	~	401	×	66 373	Domestique
	-	-	1 508 5 521	2	4 729 58 449	· · ·
			G 47 No. 1		- 121	Différence statistique

TABLE 110. Refined Petroleum Products -	Alberta	- 1995 Quart	er 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	- Mazout: léger:
			thousands o	of cubic metre:	<u> </u>	
	317.5	211.3	2 154.1	69.6	2 030.4	
1 Production 2 Exports	517.5	211.3	- 154.1	0.1	47.8	_
3 Imports	. 7	-	2.7		-	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-1.6 -2.6	_	-1 151.1 103.6	-13.9 63.7	- 940.0 162.5	-27.7 -2.0
6 Inter-product transfers	- 132.8	_	136.3	17.1	-69.0	54.4
7 Other adjustments	7.8	-	-14.0	-2.5	0.5	0.9
8 Availability Transformed to other fuels:	193.4	211.3	1 024.5	6.6	811.6	29.7
9 (a) Electricity - by utilities	-	an an	_	-	1.3	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	_	-	_	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	193.4	211.3	1 024.5	6.6	810.4	29.7
15 Producer consumption	-	211.3	0.1	-		-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-	1 024.4	6.6	810.3	29.7
18 Iron mines	×	_	-	-	-	-
19 Total mining	×	-	-	0.1	133.5	11.7
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	*	_		_	3.0 0.9	_
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×		_	_	×	_
23 Cement	*	-	-	-	X	~
25 Chemicals 26 Other manufacturing	×	-	_	0.1	0.6 8.3	0.4
27 Total manufacturing	×		-	0.1	13.9	0.4
28 Forestry	×	-	-		3.7	-
29 Construction	×	:	-	0.3	39.5 190.7	9.4 21.5
30 Total industrial 31 Railways	×	_	_	0.5	114.2	21.5
32 Canadian airlines	×	_		-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	_	_		_	_
38 Pipelines	×	_	-	-	1.7	
39 Road transport and urban transit	×	-	39.8	-	215.0	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	* *		844.6 884.4	-	116.1 447.0	-
42 Agriculture	×	_	66.0	0.6	95.2	0.8
43 Residential	×	-		4.3	-	6.1
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	×	-	5.4 68.6	1.3	9.5 67.9	1.3
46 Statistical difference	×			*	**	1.5
			teraj	oules		
1 Production	8 765	8 817	74 662	2 621	78 535	-
2 Exports 3 Imports		_	94	4	1 849	_
4 Inter-regional transfers	-42	_	-39 896	- 524	-36 359	-1 070
5 Stock variation (change and adj.)	-66	-	3 592	2 399	6 284	-78
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-3 801 212	_	4 724 - 484	645 -93	-2 669 20	2 105 36
8 Availability	5 199	8 817	35 508	248	31 394	1 149
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry		_	_	_	49	_
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply 15 Producer consumption	5 199	8 817 8 81 <i>7</i>	35 508	248	31 348	1 149
16 Non-energy use	* -	8 817	-		1 -	_
17 Energy use - final demand	×	-	35 506	248	31 344	1 149
18 Iron mines 19 Total mining	×	_	_			-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	_	4 -	B 16B 116	454
21 Iron and steel	×	-	_	_	33	-
22 Smelting and refining	*	•••	-	**	X	~
23 Cement 25 Chemicals	- Ç	_	_	_	X 24	
26 Other manufacturing	×	_	-	6	322	16
27 Total manufacturing 28 Forestry	*	•	•	6	539	16
28 Forestry 29 Construction	*	_	_	1	143 1 528	362
30 Total industrial	â		-	11	7 374	832
31 Railways	×	-	-	-	4 417	40
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*	_	_	I	_	
35 Domestic marine	×	_	-	_	_	-
36 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	_	1 379	_	66 8 316	-
40 Retail pump sales	×	_	29 275		8 316 4 493	-
41 Transportation	ж	-	30 654	-	17 291	-
42 Agriculture 43 Residential	×	-	2 288	23	3 683	31 237
44 Public administration	×	_	187	164 1	367	237
45 Commercial and other institutional	×	-	2 378	50	2 627	48
46 Statistical difference	ж	•	•	•		•

TABLEAU 11C.	Produits pétr	oliers raffin	6 s -	Alberta -	1995 Ti	rimestre 1	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
-	-	~	-	-	-		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliars do	mètres cubes				
59.5	305.6	18.7	281.8	803.2 8.9	6 251.7	Production Exportations	1
-	0.8	_	_	2.0		Importations	2
-60.3	20.0	-10.3	- 100.2	- 131.1		Transferts inter-régions	4
-11.0	0.3	2.2	28.7	458.8		Variation des stocks	5
-0.1 0.8	0.2	-0.1 -2.9	-3.6 3.0	-2.3 20.5		Transferts inter-produits	6
6.1	326.3	3.2	152.3	224.8		Autres ajustements Disponibilité	7 8
					- /-/-	Transformé en autres combustibles:	•
	-	-	-	-	1.3		9
_	_	_	_	_		 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	10
6.1	326.3	3.2	152.3	224.8	2 988.5	Disponibilité nette	14
-	42.8	-	-	chester	254.1		15
6.1	46.6 237.0	3.2	152.3	224.8	271.4	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	16
-	-	-	-	_	- 207.0	Mines de fer	17
0.5	237.0	-			382.9	Total minier	19
3.8	-	-	-	-	6.8	The state of the s	20
×	_	_	_	-	0.9 X		21
x	_	_		_	â	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	_	0.6	Produits chimiques	25
0.2	-	ma .		-	9.1		26
4.0	- :	-	•	-	18.5 3.7		27
			_	_	48.9	Forestier Construction	28
4.6	237.0	-	-	•		Total industriel	30
-	-	-		-	114.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.1	110.6	-	111.7		32
		_	7.6	_	7.2		33 35
	_	_	-	_	_	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	~	-	-	1.7		38
-	~	-	-	-	254.8		39
-	-	1.1	117.8		960.8	Ventes au détail (pompes) Transport	40
_	-	-	-	_		Agriculture	42
	-	-	-	-	10.5		43
-	-		26.5	-	41.4		44
1.5	-	2.0	8.0	-	150.6		45
						22110101100 31412312420	-10
		terajo	oules				
2 483	12 953	627	10 126	32 269	231 857		1
205	-	-	_	391		Exportations	2
-2 515	34 848	- 345	-3 601	80 -5 294	207 -88 798	Importations Transferts inter-régions	3
- 461	12	74	1 030	18 733	31 518		5
-5	-	-2	- 130	- 100		Transferts inter-produits	6
34 284	7 13 829	-97 107 .	107 5 473	817 8 648		Autres ajustements Disponibilité	7 8
654	13 029	107.	5 473	0 040	110 013	Transformé en autres combustibles:	3
COLD COLD	-	-	-	-	49	a) Énergie électrique — par services	9
-	-	-	-			b) Energie électrique - par industries	10
254	13 829	107	5 473	8 648	110 576	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
-	1 812	107	3 475	1		Autoconsommation	15
	1 975		-	8 647	10 622		16
284	10 044	107	5 473			Usage énergétique - écoulement final Minez de fer	17 18
23	10 044	-	-		15 690	Total miniar	19
160	-	_	_	_	276	Pâtes et papier et soierles	20
-	-	-	-	-	33		21
X	-	-	_	_	X		22
<u>×</u>	_	_	_	_	24	Produits chimiques	25
7	_	-	-		351		26
167		•		•	729	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	143 1 891	Forestier Construction	28
190	10 044	-				Total industriel	30
-	-	_		_	4 417	Saciétés ferrovières	31
-	-	38	3 974	-	4 012		32
	-	-	259		259		33
-	-	_		_	_	Lignes maritimes étrangères	36
	~	-	_	ate	66	Pipelines	38
400	-	-	-	on .	9 695		39
100	-	38	4 233	-	33 768 52 217		40
		38	9 233	_		Agriculture	42
-	-	_			401	Domestique	43
1	~	1	952	-			44
63	-1	68	288	-	5 521 -1		45
	-1						

Alberta - 1995

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota: non-energy product:
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
Production	91.8	5.0	163.9	39.1	503.4	803.2
Exports	_	0.2	8.4	0.2	-	8.9
Imports	-	-	0.5	1.5	-	2.0
Inter-regional transfers		-6.3	-20.5	14.0	- 118.3	- 131.1
Stock variation (change and adj.)	0.4	0.1	102.2	10.3	345.9	458.8
Inter-product transfers	-	2.2	_	0.5	-5.0	-2.3
Other adjustments		1.2	0.8	-2.5	21.0	20.5
Availability	91.4	1.9	34.1	42.0	55.3	224.8
Producer consumption	-	-	-	_	-	-
Final demand	91.4	1.9	34.1	42.0	55.3	224.8
Total mining	-			9.3	•	9.3
Total manufacturing	91.4		3.3	6.2	•	101.0
Forestry	_	-	-	1.5	-	1.5
Construction	-	-	30.8	1.2	-	32.0
Transportation	-	w		6.3		6.3
Agriculture	-		_	4.4	•••	4.4
Public administration	_	-	-	0.3	_	0.3
Commercial and other institutional	_	1.9	-	12.7	55.3	70.0
Statistical difference					•	•

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	2 378.8	6 694.5	_	-	_	9 073.2
2 Exports	2 303.9	_	_			2 303.5
3 Imports	_		_	-		-
4 Inter-regional transfers	- 169.6	-	_	_	_	- 169.6
5 Stock variation (change and adj.)	- 236.9	-30.3	-	440	_	- 267.2
7 Other adjustments		24.4	-	-	eno.	24.4
8 Availability	142.3	6 749.1		-		6 891.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	138.5	6 733.9	-	_	tte	6 872.4
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	_	-	-
1 (c) Coke and manufactured gases	_	-	-	-	-	-
3 (e) Steam generation	_	-	-	min min	-	-
4 Net supply	3.8	15.2		•		18.9
5 Producer consumption	2.8		-		-	2.8
6 Non-energy use	-	-	-	_	-	
7 Energy use - final demand	1.0	15.2	-	-	•	16.
9 Total mining	-	-	-	-	•	
O Pulp and paper and sawmills	_	-	-	-	-	-
1 Iron and steel	_	-		-	_	
2 Smelting and refining	×	~	-	-	-	>
3 Cement	X	-	-	-	***	>
5 Chemicals	_	~	-	-	-	-
6 Other manufacturing	1.0	-	-	-		1.0
7 Total manufacturing	1.0	•			•	1.0
3 Residential	-	15.2	-	-	-	15.2
4 Public administration		-		-	**	-
5 Commercial and other institutional	-	_	_	-	_	-

Alberta - 1995

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non énergétique	1-	
		milliers d	e mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
91.8	5.0	163.9	39.1	503.4	803.2	Production	4
_	0.2	8.4	0.2	_	8.9	Exportations	2
_		0.5	1.5	_		Importations	2
_	-6.3	-20.5	14.0	- 118.3		Transferts inter-régions	6
0.4	0.1	102.2	10.3	345.9		Variation des stocks	77
	2.2		0.5	-5.0		Transferts inter-produits	2
	1.2	0.8	-2.5	21.0		Autres ajustements	9
91.4	1.9	34.1	42.0	55.3		Disponibilité	6
2114	1.7	04.1	42.0	20.5		Autoconsonmation	8
91.4	1.9	34.1	42.0	55.3	224.8	Écoulement final	15
71.4	1 • 7	34.1	9.3	35.3			16
91.4		3.3	6.2		9.3	Total minier	19
					101.0	Total manufacturier	27
-	-	-	1.5	-	1.5	Forestier	28
-	-	30.8	1.2	_	32.0	Construction	29
	•	-	6.3	•		Transport	41
-	-	-	4.4	-		Agriculture	42
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	44
-	1.9	-	12.7	55.3		Commerces et autres institutions	45
	-	•	-	•	-	Différence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthraoite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
2 378.8	6 694.5					077 2	Production	
2 303.9	6 654.5	_	-	_	-	303.9		1
	-	-	-	-	~		Exportations	~
- 169.6	-	_	-	_			Importations	5
	70.7	_	-	-			Transferts inter-régions	4
- 236.9	-30.3	_	-	-	_		Variation des stocks	5
142.3	24.4			-			Autres ajustements	7
192.3	6 749.1	•	•	•	6	891.9	Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
138.5	6 733.9	-	-	-	6	872.4		9
-	-	-	•	-		-	b) Energie electrique - par industries	10
-	-	_	_	-			e) Coke et gaz manufacturé	11
		-	-	-		-	e) Production de vapeur	13
3.8	15.2	•	•	-		18.9	Disponibilité nette	14
2.8		***	-			2.8	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-		-	Usage non-énergétique	16
1.0	15.2	-	-			16.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-			-		-	Total minier	19
	-		ter .			_	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-		-	Sidérurgie	21
X	_	-	-	-		X	Fonte et affinage	22
X	_	-	-	-		X	Fabricants de ciment	23
600	_		_	-		_	Produits chimiques	25
1.0	-	_	-	_		1.0	Manufacturier - autres	26
1.0		-				1.0	Total manufacturier	27
-	15.2		_	_		15.2	Domestique	43
-		_	_	-		-	Administration publique	44
-	-	-	-	-		-	Commerces et autres institutions	45

TABLE	7.2A	Deimary	and	Secondary	Energy	British	Columbia	-	1995	Quarter	1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
Production	5 968.2	605.4	4 989.6	141.4	12 394.3	_
Exports	5 842.3	927.0	8 160.6	132.9	426.9	~
Imports	-	-	10.6	6.1	1 817.5	-
Inter-regional transfers	-0.6	1 494.4	5 979.8	123.4	506.2	~
Stock variation (change and adj.)	22.3	-7.4	- 351.3	3.8	-	-
Inter-product transfers	-6.5	34.8	- 208.3	6.0	_	_
Other adjustments Availability	96.5	1 215.0	2 962.5	140.2	14 291.1	
Transformed to other fuels:	,,,,					
(a) Electricity - by utilities	***	_	206.2	-	-	-
(b) Electricity - by industry			53.5	-	-	
(c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	nue .
(d) Refined products	-	1 214.5			_	-0.7
(e) Steam generation	96.5	0.5	2 702.7	140.2	14 291.1	0.7
Net supply Producer consumption	46.5	-	287.6	0.3	1 514.9	-
Non-energy use	-	_	-	-	-	-
Energy use - final demand	50.0		2 415.1	173.5	14 773.7	0.7
Iron mines	-		X	×	X	-
Total mining		•	35.0	12.1	934.8	
Pulp and paper and sawmills	-		358.2	-	3 333.8	0.7
Iron and steel		***	3.2	-	6.5	-
Smelting and refining	X	_	×	×	×	×
Cement Petroleum refining	x -		19.3	_	76.2	^
Chemicals			143.2		296.8	_
Other manufacturing	_	-	178.9	44.2	517.0	
Total manufacturing	50.0		735.5	44.2	5 868.9	0.7
Forestry		-	-		-	-
Construction		-		0.8		
Total industrial	50.0	•	770.5	57.1	6 803.7	0.7
Railways	-	-	-	-	_	_
Airlines Marine			_	_	_	_
Pipelines	_		208.4	_	20.9	_
Road transport and urban transit	_	~	_	52.7	28.2	
Retail pump sales	_	-	43.8	-	-	-
Transportation			252.3	52.7	49.1	
Agriculture	-		4.4	1.8	58.2	
Residential		-	807.1	21.0	4 479.4	
Public administration	-	_	83.5 497.3	40.9	268.9 3 114.5	_
Commercial and other institutional Statistical difference	:	0.5	437.3	-0.1	3 114.5	-
			teraj			
Production	182 030	23 568	192 350	3 785	44 620	-
Exports	178 189	36 088	314 590	3 677	1 537	-
Imports	- -18	58 177	408 230 523	156 3 260	6 543 1 822	_
Inter-regional transfers Stook variation (change and adj.)	680	~ 286	-13 543	101	1 022	_
Inter-product transfers	-	- 250	-10 540	-	~	
Other adjustments	- 198	1 355	-8 030	122		-
Availability	2 945	47 298	114 203	3 546	51 448	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	~	7 947	-	-	-
(b) Electricity - by industry	-	-	2 064	-	-	-
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	-	47 279	-		-	_
(e) Steam generation	-	47 279	1	_	-	_
Net supply	2 945	19	104 196	3 546	51 448	2
Producer consumption	1 419	-	11 087	8	5 454	_
Non-energy use	_	_	-	-	-	
Energy use - final demand	1 526	•	93 103	4 432	53 185	2
Iron mines	440	_	X	X	X	-
Total mining	•	•	1 350	309	3 365	2
Pulp and paper and sawmills Iron and steel		_	13 807 125	_	12 002 23	2
Smelting and refining	×	_	123 X	×	X	×
Coment	x	_	x	â	â	- x
Petroleum refining			744		274	-
Chemicals	_	***	5 520	_	1 069	-
Other manufacturing		-	6 897	1 128	1 - 861	-
Total manufacturing Forestry	1 525	-	28 353	1 128	21 128	2
Forestry Construction	-	-	-	-	-	-
Construction Total industrial	1 525	-	29 704	20 1 458	24 493	2
Railways	1 9 65		29 /04	1 450	29 993	-
Airlines	_	_			-	
Harine			_	_	-	-
Pipelines	_	_	8 035	-	75	-
Road transport and urban transit	-		-	1 345	101	
Retail pump sales	-	-	1 690	-	_	-
Transportation	•		9 725	1 345	177	•
Agriculture Residential	-		171	46	210	-
Public administration	1	-	31 113	536	16 126	-
Commercial and other institutional	-		3 219 19 172	1 046	968 11 212	-
7 Commercial and other inclinitions		100				

Total primary	6-1	Coke oven gas	Petroleum products		Total prim	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total pris	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	1 437.5	1 997.5		Production
	_	-	96.1	-	• • • •	Exportations
	11.2	-	262.0	-		Importations
		-	1 141.2	-	• • •	Transferts inter-régions
	-4.6	_	91.8	· ·	***	Variation des stocks
	-	_	- 241.3	_	• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements
	15.7	-	2 411.6	1 997.5	• • •	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	_		3.4 13.9	~	***	a) Énergie électrique - par services
	_	_	13.7	_	• • •	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
	_	-	-	_	• • •	d) Produits raffinés
	=	-		-		e) Production de vapeur
• • •	15.7	-	2 394.3	1 997.5		Disponibilité nette
• • •	-		83.7 61.5	*	• • •	Autoconsommation
	15.7	-	2 215.6	×	• • •	Usage energétique - écoulement final
	-	_	X	×	•••	Mines de fer
			70.2	×	***	Total minier
	-	-	39.8	*	• • •	Pâtes et papier et scieries
	_ ×			×	• • •	Sidérurgie
	×	_	X X	*	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment
• • •	_	_		×	• • •	Raffinage pétrolier
	-	-	0.1	×		Produits chimiques
		m	27.3	×		Manufacturier - autres
	15.7	•	68.3 21.1	×	• • •	Total manufacturier
	_	_	36.7	- Ş	• • •	Forestier Construction
• • •	15.7		196.3	X	• • • •	Total industrial
	_	-	145.3	×		Sociétés ferrovières
* * *	-	-	243.2	×		Lignes aériennes
• • •	_	_	195.1	*	***	Maritimes
	_		0.1 223.4		• • •	Pipelines Transport commercial et en commun
	-		954.3	×	•••	Ventes au détail (pompes)
	-		1 761.5	×	***	Transport
	-	-	45.7	×	• • •	Agriculture
	-	-	50.2	*	• • •	Domestique
	_	-	35.5 126.3	*	***	Administration publique Commerces et autres institutions
• • •			120.3	x	• • •	Différence statistique
446 352		terajo		7		Dentis Man
534 080	_	_	53 166 3 833	7 191	537 913	Production Exportations
7 107	322	_	10 114	-	17 543	Importations
293 763	-	-	42 243	-	336 006	Transferts inter-régions
-13 049	- 131		3 456		-9 724	Variation des stocks
- 750	-	-	256	-	256	Transferts inter-produits
-6 752 219 440	454	:	-9 366 89 124	7 191	-16 118	Autres ajustements Disponibilité
7 967			177		9 090	Transformé en autres combustibles:
7 947 2 064		_	133 577	_	8 080 2 641	 a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
- 004	_	_	-	_	2 041	c) Coke et gaz manufacturé
47 279		-	940	_	47 279	d) Produits raffinés
1	-	_	-	-	1	a) Production de vapeur
162 147	454	*	88 415 3 495	7 191 ×	258 209 21 462	Disponibilité natte Autoconsommation
	_	_	2 477	×	2 477	Usage non-énergétique
• • •	454		81 551	X		Usage énergétique - écoulement final
	_	-	×	ж	X	Mines de fer
•••	-		2 717	X	7 742	Total minier
* * *	_	-	1 612	×	27 423	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	×	_	×	×	X	Fonte et affinage
	x	-	x	×	X	Fabricants de ciment
	-	-	-	×	1 019	Raffinage pétrolier
	-	-	2	×	6 591	Produits chimiques
	454	-	1 066 2 727	×	10 952 55 318	Hanufacturier - autres Total manufacturier
	494		817	×	817	Forestier
	_	-	1 418	×	1 438	Construction
	454		7 680	X	65 315	Total industrial
	-	-	5 621	ă	5 621	Sociétés ferrovières
	_	-	8 736 7 897	*	8 736 7 897	Lignes aériennes Maritimes
	_	-	7 837	Ş.	8 114	Pipelines
	_	_	8 475	×	9 922	Transport commercial et en commun
	_	-	33 389	ж	35 079	Ventes au détail (pompes)
0 a a	-	•	64 122	×	75 369	Transport
	-	_	1 719 1 937	*	2 145 49 713	Agriculture Domestique
• • •		_	1 335	- ŝ	5 521	Administration publique
	_	_	4 758		36 189	
				×	17	Différence statistique

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1995 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diezel fuel oil	fuel o
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazo: 1ég:
				f cubic metres		
Production	27.1	76.3	556.2 8.6	49.1 0.2	343.7 21.7	2.
Exports Imports	0.1	_	35.2	0.2	49.2	2.
Inter-regional transfers	_	~	498.4	10.4	466.7	-6
Stock variation (change and adj.)	-1.0	-	38.2	-41.6	55.9	-0.
Inter-product transfers	-	one	-14.4	-90.9 3.5	-17.4 -28.6	101.
Other adjustments Availability	5.5 33.5	76.3	-65.0 963.5	13.6	736.0	90.
Transformed to other fuels:		,,,,	,,,,,			
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.4	
(b) Electricity - by industry	-	-	_	- can	0.5	
(e) Steam generation Net supply	33.5	76.3	963.5	13.6	732.1	90.
Producer consumption	-	76.3	0.1	-	0.2	
Non-energy use	×	des	_	_	-	
Energy use - final demand	X	-	963.5	13.6	731.9	90.
Iron mines	×	-	-		X	
Total mining	X	_	_		67.3 15.3	2
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	×	_	_	_	13.5	
Smelting and refining	×	_	-	_	×	
Coment	*		_	-	x	
Chemicals	*	-			0.1	
Other manufacturing Total manufacturing	×	-	_	2.2	11.0	9
	×	•	-	2.2	27.3	9
Forestry Construction	*		_	0.2 0.1	19.1 32.6	1 4
Construction Total industrial	¥			2.5	146.3	17
Railways	- ×		_		145.3	
Canadian airlines	×	_	-	-	_	
Foreign airlines	×	-	-	-		
Domestic marine	×	-	2.0	-	74.2	0
Foreign marine	*	-	-	-	1.1	
Pipelines	*	_	41.6	_	0.1 181.8	
Road transport and urban transit Retail pump sales	×	-	876.4	_	77.9	
Retail pump sales Transportation	×		920.0		480.5	0
Agriculture	×	_	11.8	2.6	24.9	6
Residential	×	-	`	6.3	-	43
Public administration	×	-	4.3	0.2	21.1	1
Commercial and other institutional Statistical difference	×	-	27.4	1.9	59.1	20
	Î		teraj	oules		
Production	728	3 183	19 279	1 848	13 296	
Exports	2	3 103	298	6	840	
Imports		_	1 220	_	1 902	
Inter-regional transfers	-	_	17 274	392	18 053	- 2
Stock variation (change and adj.)	-27	-	1 326	-1 568	2 162	-
Inter-product transfers	-	_	- 499	-3 426	- 671	3 9
Other adjustments	138	7 107	-2 254	133	-1 108	- 1
Availability Transformed to other fuels:	892	3 183	33 397	511	28 470	3 5
(a) Electricity - by utilities	_	one one	_	_	133	
(b) Electricity - by industry	-		_	600	19	
(e) Steam generation	- 100	-	-	_	_	
Het supply	892	3 183	33 397	511	28 318	3 5
Producer consumption		3 183	2	-	,	
Non-energy use Energy use - final demand	×	_	77 704		-	
Iron mines	×	-	33 394	511	28 309	3 5
Total mining	×		-	2	2 603	
Pulp and paper and sawmills	×	_	-		592	
Iron and steel	×	_	_	~	-	
Smelting and refining	×	-	-	_	X	
Cement	×	-	_	_	X	
Chemicals Other manufacturing	*	-	-	-	2	
Total manufacturing	*	-	-	84 84	427 1 055	3
Forestry	×	_	_	7	740	٥
Construction	×	_	_	3	1 260	1
Total industrial	×			95	5 658	6
Railways	×	-	-	_	5 621	
Canadian airlines	*		No.	-	-	
Foreign airlines Domestic marine	×		-	-	-	
Foreign marine	×	_	69	-	2 869	
Pipelines	*	_	-	_	44	
Road transport and urban transit	×	_	1 443	-	7 032	
Retail pump sales	×	_	30 374	_	3 015	
Transportation	ж		31 886		18 586	
Agriculture	×	-	409	97	964	2
Residential	×	-	_	239	-	1 6
Public administration Commercial and other institutional	×	-	150	8	817	
	*	_	950	72	2 285	7

ABL	EAU 12C.	rroduits patr	oilers raffin	s - Colombie	-Britannique -	1995 T	rimestre 1	
	Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tot		
	Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total d		
						p. 0401		
			milliers de	mètres cubes				
	84.5	7.1	0.3	193.3	100.1		Production	1
	77.7	20.0	0.3	70.0	18.7 7.1		Exportations Importations	2
	27.1	-13.0	6.1	13.1	138.9		Transferts inter-régions	3
	-2.2	-	-0.1	6.5	36.9		Variation des stocks	5
	17.2	-	-0.2	-13.1	17.8	-	Transferts inter-produits	6
	2.3 166.6	16.1	-2.4	1.8	- 153.5		Autres ajustements	7
	100.0	14.1	3.7	258.7	54.8	2 411.6	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
	-	-	-	_	400	3.4	a) Énergie électrique - par services	9
	13.4	-	-	-	-	13.9	b) Émergie électrique - par industries	10
	187 2	16.1		-	=		e) Production de vapeur	13
	153.2	14.1 7.1	3.7	258.7	54.8		Disponibilité nette	14
	_	6.7	_	~	54.8	83.7 61.5		15
	153.2	0.3	3.7	258.7	*		Usage énergétique - écoulement final	17
	X	-	-	-	-	X		18
	0.5	•	-	•	-	70.2	Total minier	19
	24.4	cia cas	_	_	_	39.8		20
	×	_	_	_	Ξ	×	Sidérurgie Fonte et affinage	21
	x	0.3	_	_	_	x	Fabricants de ciment	23
	-	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques	25
	4.4		~	-	-	27.3	Manufacturier - autres	26
	28.8	0.3	-	-	-	68.3	Total manufacturier	27
	_	_	_	_	_	21.1 36.7	Forestier Construction	28
	29.3	0.3					Total industrial	30
	-	-	-	_	***	145.3	Sociétés ferrovières	31
	-		1.3	181.7	-	183.0	Lignes aériennes canadiennes	32
	110.6	-	-	60.2	-	60.2		33
	6.8	_	_	-	-	187.2	Lignes maritimes domestiques	35
	-	_	_	_	_	7.9	Lignes maritimes étrangères Pipelines	36 38
	_	-	_	_		223.4	Transport commercial et en commun	39
		-	-	-	-	954.3	Ventes au détail (pompes)	40
	117.4	•	1.3	241.9	•		Transport	41
	_	_		-	-	45.7		42
	_	_	0.1	8.0	_	50.2 35.5	·	43
	6.5	-	2.3	8.8	_	126.3		45
	-	-	•		-			46
			terajo					
			terajo	0102				
	3 525	299	1	6 946	4 054	53 166	Production	1
	1 849	-	10		741		Exportations	2
	3 242 1 131	848	11 205	2 516	277		Importations	3
	-92	- 551	205 -3	471 232	5 518 1 457	3 456	Transferts inter-régions Variation des stocks	4 5
	716	_	-8	- 470	707		Transferts inter-produits	6
	94	-	-79	63	-6 164		Autres ajustements	7
	6 951	596	123	9 294	2 193	89 124	Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
	557	_	_	140	_	133 577	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	10
	-	_	_	_		3//	e) Production de vapeur	13
	6 394	596	123	9 294	2 193	88 415		14
		299		_		3 495	Autoconsommation	15
	6 396	284 13	123	9 293	2 193	2 477 81 551	Usage non-énergétique : écoulement final	16
	X X	13	163	7 693		X	Mines de fer	18
	zî					2 717	Total miniar	19
	1 020	-	~	-	_	1 612	Pâtes et papier et soieries	20
		-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
	X	-	160	_	-	X	Fonte et affinage	22
	X	13	-	-	_	X 2	Fabricants de ciment Produits chimiques	23 25
	184		_	_	_	1 066	Manufacturier — autres	26
	1 203	13				2 727	Total manufacturier	27
	-	-	-	-	-	817	Forestier	28
		-	-	-	-	1 418	Construction	29
	1 224	13	•	•	•	7 680 5 621	Total industrial Sociétés ferrovières	30
	_	-	45	6 528	_	6 573	Lignes aériennes canadiennes	31 32
	on .	_	73	2 163	_	2 163	Lignes aériennes étrangères	33
	4 613	_	-	-	_	7 569	Lignes maritimes domestiques	35
	284		-	-		328	Lignes maritimes étrangères	36
	640	-	-	-	-	9 (78	Pipelines	38
	em .	-	_	-	Cape .	8 475 33 389	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39
	4 897	-	45	8 690	-		Transport	41
	-	_		-	_	1 719	Agriculture	42
	-	sale	en en	-	-	1 937	Domestique	43
	mo.		2	287	-	1 335	Administration publique	44
	272	-	76	316	-	4 758	Commerces et autres institutions Différence statistique	45
							WATTER DINE BARLANTALINE	100 (80)

British Columbia - 1995

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
	Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
	Production	4.9		20.0	3.0	72.2	100.1
		0.1	1.7	1.2	3.0	15.7	18.7
	Exports	0.1	0.1	1.6	7.0	13.7	7.1
	Imports Inter-regional transfers	0.7	7.1	5.2	-1.1	127.1	138.9
	Stock variation (change and adj.)	-0.1	0.5	-4.3	-15.8	56.5	36.9
	Inter-product transfers	-0.1	0.5		-1.1	18.2	17.8
	Other adjustments		0.3	-11.0	1.2	- 143.9	- 153.5
		5.5	5.9	17.2	24.8	1.5	54.8
	Availability						
	Producer consumption Final demand	5.5	5.9	17.2	24.8	1.5	F4 0
		9.5	3.7	17.2	1.5	1.5	54.8
19	Total mining	5.5					1.5
:7	Total manufacturing	5.5	•	1.0	6.6		13.1
8:	Forestry	_	_		2.6	-	2.6
29	Construction	Man-	-	16.2	0.6	-	16.8
	Transportation	-	•	•	4.3	•	4.3
	Agriculture	-	-	-	2.5	-	2.5
	Public administration	-	-	-	0.1	_	0.1
	Commercial and other institutional	_	5.9	-	6.5	1.5	13.9
46	Statistical difference		•		-		

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	5 968.2		-	_	_	5 968.
2 Exports	5 842.3	_	-	-	_	5 842.
3 Imports	_	_	_	-	_	
4 Inter-regional transfers	-0.6	_	-		-	O.
5 Stock variation (change and adj.)	22.3	-	_	-	_	22.
7 Other adjustments	-6.5	_	_	-	_	-6.
8 Availability	96.5					96.
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	-	-	
0 (b) Electricity - by industry	_	· -	-	-	-	
1 (c) Coke and manufactured gases	_	-	_	-	-	
3 (e) Steam generation	_	-	Con.	-	-	
4 Net supply	96.5	-				96.
5 Producer consumption	46.5	_	_	_	_	46.
6 Non-energy use	_	-	_		-	
7 Energy use - final demand	50.0					50.
9 Total mining	-					
O Pulp and paper and sawmills	_	_		_	-	
1 Iron and steel		_	_	-	_	
2 Smelting and refining	×		_	_	_	
3 Coment	×	-	-	_	_	
5 Chemicals	_	_	_	-	_	
6 Other manufacturing	_			_	_	
7 Total manufacturing	50.0					50.
3 Residential		-	-	-		
4 Public administration	_	-	_	_	_	
5 Commercial and other institutional	_	-	_		_	

Colombie-Britannique - 1995

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total o produits no énergétiqu	on-	
		milliors de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
4.9	041100	20.0	3.0	72.2	100.1	Production	1
0.1	1.7	1.2		15.7	18.7	Exportations	2
-	0.1		7.0	_	7.1	Importations	3
0.7	7.1	5.2	-1.1	127.1	138.9	Transferts inter-régions	6
-0.1	0.5	-4.3	-15.8	56.5	36.9	Variation des stocks	- 5
100	0.6		-1.1	18.2	17.8	Transferts inter-produits	6
	0.3	-11.0	1.2	- 143.9	- 153.5		7
5.5	5.9	17.2	24.8	1.5	54.8	Disponibilité	Ŕ
-	-	-	_	-		Autoconsommation	15
5.5	5.9	17.2	24.8	1.5	54.8	Écoulement final	16
			1.5		1.5	Total minier	19
5.5		1.0	6.6		13.1	Total manufacturier	27
_	an an	_	2.6	_	2,6	Forestier	28
_	_	16.2	0.6	_	16.8	Construction	29
			4.3		4.3	Transport	41
***	_	_	2.5	_	2.5	Agriculture	42
	_	_	0.1	_	0.1	Administration publique	44
-	5.9	_	6.5	1.5	13.9	Commerces et autres institutions	45
	•		*	*	15.7	Différence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes	·		Year-to-date - Cumulatif de l'année	
5 968.2	-	_	-	_	5 968.2	Production	1
5 842.3	-	-	-	_	5 842.3	Exportations	2
-	_	_	-	-	_	Importations	3
-0.6	_	_	-	_	-0.6	Transferts inter-régions	4
22.3	_	-	_	-	22.3	Variation des stocks	5
-6.5	-	_	-	-	-6.5	Autres aiustements	7
96.5					96.5	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	_	_	_	a) Énergie électrique - par services	9
	-	_	_	_	-	b) Énergie électrique - par industries	10
con con	_	_	-	_	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	_	-	-	-	e) Production de vapeur	13
96.5			•		96.5	Disponibilité nette	14
46.5	-	_	_	-	46.5	Autoconsommation	15
_	-	-	_	_	-	Usage non-énergétique	16
50.0			-		50.0	Usage énergétique - écoulement final	17
	a a			w		Total minier	19
_	-	_	_	_	-	Pâtes et papier et scieries	20
-		_	_	_		Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	_	_	X	Fabricants de ciment	23
44	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-		_	_	_	Manufacturier - autres	26
50.0			-		50.0	Total manufacturier	27
_	-		-		_	Domestique	43
-	-	-	-		_	Administration publique	44
	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1995 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de		Vapo (voir inte
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kiloton
Production	-	460.9	144.7	_	139.4	
Exports	-	~	-	-	_	
Imports Inter-regional transfers	_	- 410.7	- 104.8	10.7	_	
Stock variation (change and adj.)	_	X	-	0.2	-	
Inter-product transfers	***		-	. 7	-	
Other adjustments	-	×	39.9	2.6 1 3. 1	139.4	
Availability Transformed to other fuels:	_	^	97.7	10.1	107.4	
(a) Electricity - by utilities	-		-	-	-	
(b) Electricity - by industry	-	-	10.0	-	-	
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	_	×	_	_	_	
(e) Steam generation	_	_	_	-	-	
Net supply		0.1	29.9	13.1	139.4	
Producer consumption Non-energy use	_	_	8.2	0.2	18.2	
Non-energy use Energy use - final demand	-		21.7	13.4	239.1	
Iron mines	_	-	-	-	-	
Total mining	•	50		2.8	63.6	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	_	_	_	_	_	
Smelting and refining	_	_	-	_	_	
Coment	_	-	-		-	
Petroleum refining	-	-		×	×	
Chemicals Other manufacturing	_		_	×	×	
Total manufacturing				1.8	0.8	
Forestry	-	-	etio	-	-	
Construction		-	-	0.1 4.7	64.4	
Total industrial Railways			_	4.7	04.4	
Airlines	-	-	-	_	-	
Marine	-	-	-	-	-	
Pipelines	-	-	-	-		
Road transport and urban transit Retail pump sales	_		_	1.0	_	
Transportation				1.0		
Agriculture	-	-	-	_	-	
Residential Publio administration	600		6.3	2.9 1.4	81.9 2.4	
Commercial and other institutional	_	_	15.4	3.4	90.4	
Statistical difference	•	0.1		**	•	
			teraj	pules		
Production	-	17 943	5 578	-	502	
Exports Imports	_	-	_	_	_	
Inter-regional transfers	-	-15 989	-4 040	273	-	
Stock variation (change and adj.)	-	X	-	5	-	
Inter-product transfers Other adjustments	-	×	_	66	_	
Availability		â	1 538	334	502	
Transformed to other fuels:		••				
(a) Electricity - by utilities	-	-	_	-		
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	_	_	385	-	_	
(d) Refined products	_	×	_	_	_	
(e) Steam generation	-	_	_	_	***	
Net supply		3	1 154	334	502	
Producer consumption Non-energy use	_	_	316	5	65	
Energy use - final demand		-	838	342	861	
Iron mines	-	-	-	_	-	
Total mining		-	-	71	229	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	_		-	_	_	
Smelting and refining	_	_	-	_	_	
Coment	-	-	-	-	-	
Petroleum refining Chemicals	con	one .	-	×	×	
Other manufacturing	_	_	_	×	×	
Total manufacturing	-			46	ĝ	
Forestry	-	-	-	_	_	
Construction Total industrial	_	-	-	3		
Railways	-			120	232	
Airlines	_	_	_	_	_	
Marine	-	-	-	-	-	
Pipelines Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	
Retail pump sales	_	-	-	26	_	
Transportation		-	-	26		
Agriculture	-	-	-	_	-	
Residential Public administration	-	~	244	74	295	
C	_	_	-	36	8	
Commercial and other institutional	_		593	87	326	

Total		Coho		Yukon et T.N.		
primary		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
-	Coke	-	-	-	-	•
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité	Total prim	
	h:3-1				a zecond	•
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •	-	-	X	117.9		Production
	_		×	_	• • •	Exportations
	-	_	x	_	• • •	Importations Transferts inter-régions
	-	-	×	-	• • •	Variation des stocks
	-	-	X	-		Transferts inter-produits
• • •	-	:	177.6	117.9	• • •	Autres ajustements
			177.0	117.5	•••	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-	-	29.0			a) Énergie électrique — par services
	-	-	-	•		b) Énergie électrique — par industries
• • •	_	_	_	_		c) Coke et gaz manufacturé
	_	_	_	_	• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
	-		148.6	117.9	• • •	Disponibilité nette
• • •	-	-	X	×		Autoconsommation
• • •	-	-	0.6 1 45.9	*	• • •	Usage non-énergétique
• • •	_	-	175.7	*	• • •	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
***		-	44.2	×	• • •	Total minier
* * *	-	-	-	×	* * *	Pâtes et papier et scieries
* * *	-	dis	~	*	* * *	Sidérurgie
		-	_	*	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	_	_	×	- ŝ	• • •	Raffinage pétrolier
	-	-	_	×	• • •	Produits chimiques
* * *	-	-	X	ž	• • •	Manufacturier - autres
• • •			2.3	×	• • •	Total manufacturier Forestier
	~	_	1.3	Q.	• • •	Construction
			47.8	×	•••	Total industriel
* * *	-	-	0.3	*		Sociétés ferrovières
• • •	_	_	13.6	*	• • •	Lignes aériennes
• • •	_	_	_		• • •	Maritimes Pipelines
	-	~	5.9	*	• • • •	Transport commercial et en commun
	-	-	14.7	×		Ventes au détail (pompes)
	-	•	34.5	*		Transport
	_	_	0.6 9.0	- Ō		Agriculture Domestique
	_	_	28.5	- Ç	• • •	Administration publique
	-	_	25.4	×		Commerces et autres institutions
* * *	•	•	×	×	• • •	Différence statistique
		terajo				
24 023	_	_	×	424		Production Exportations
-	_	_	x	_		Importations
-19 755	-	-	×	-		Transferts inter-régions
X	-	-	X	-		Variation des stocks
- ×	_	_	×	_		Transferts inter-produits Autres ajustements
û	•		6 721	424		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
705	-	-	1 122	-	1 122	a) Energie électrique — par services
385	_	_	_	_	385	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
x	_	_	_	_	×	d) Produits raffinés
ean	-	-	-	-	_	e) Production de vapeur
1 992	•	-	5 598	424		Disponibilité nette
	_	_	X 22	*		Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •	-	-	5 497			Usage énergétique - écoulement final
	-	_	-	×		Mines de fer
			1 710	×	2 010	Total minier
	_		-	*	_	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie
• • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	~	*	_	Fonte et affinage
	_	_	_	*	_	Fabricants de ciment
	-	-	×	*	×	Raffinage pétrolier
	-	_	×	*	_ ×	Produits chimiques Manufacturier - autres
	-		90	×	139	Total manufacturier
	_	_		×	-	Forestier
	-	600	49	×	52	Construction
	•	•	1 849	×	2 201	Total industrial Sociétés ferrovières
	_	_	12 485	* ×	485	Lignes aériennes
* * * *	_	_	-	Ŷ.	-	Maritimes
	_	-	1	×	1	Pipelines
	-	-	223	×	248	Transport commercial et en commun
	-	-	517 1 238	×	517 1 264	Ventes au détail (pompes) Transport
	•		1 238			Agriculture
	_					
	_	_	343	×	956	Domestique
* * *				× ×	1 130	

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1995 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas — Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	x	×	×	×	×	X
2 Exports	X X	X X	X X	×	×	×
3 Imports 4 Inter-regional transfers	x	x	X	x	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	×	X X	×
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X X	×	X	×	×	X
8 Availability	0.5	1.3	18.6	16.5	72.7	48.0
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities	_	_	_	_	29.0	_
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	••	-	_	-	-	-
13 (e) Steam generation	0.5	1.3	18.6	16.5	43.7	48.0
14 Net supply 15 Producer consumption	V.5	1.3 X	X	X	43.7 X	× ×
16 Non-energy use	×	_	_	-		
17 Energy use - final demand	X	•	18.5	16.5	43.6	48.0
18 Iron mines 19 Total mining		-	-	0.2	21.3	22.8
20 Pulp and paper and sawmills	ж	-	-	-	-	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	* *	_	_	_		_
23 Cement	×	_	-	_	-	-
25 Chemicals	*	~	-			-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-		0.1 0.1	X 1.1	1.2
28 Forestry	×	-	-	-	_	-
29 Construction	×			0.2 0.5	0.7 23.1	0.3 24.3
30 Total industrial 31 Railways	×		_	V.5	0.3	-
32 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	×	-	_	_	_	_
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	_	_	_	_	Ξ
38 Pipelines	×	-	-	-		-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	* *	_	1.6 13.1	_	4.4 1.6	_
41 Transportation	î x	•	14.6		6.4	•
42 Agriculture	*	~	0.1	0.1	0.1	0.4
43 Residential 44 Public administration	* *	_	1.7	3.9 6.7	11.7	5.1 6.9
45 Commercial and other institutional	*	-	2.1	5.4	2.3	11.3
46 Statistical difference	ж	Х	X	X	×	×
				oules		
1 Production 2 Exports	X X	X X	×	×	X X	X
3 Imports	x	x	x	x	×	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	×	X X	X X	X X	X X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	×
8 Availability Transformed to other fuels:	13	56	648	622	2 813	1 855
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	1 122	_
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Nat supply	13	56	645	622	1 691	1 855
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	×
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	_	643	622	1 686	1 855
18 Iron mines	**	_	0-10	-	1 000	1 000
19 Total mining	X	-	•	6	823	880
20 Pulp and paper and sawmilis 21 Iron and steel	* *	_	_	_	_	_
22 Smelting and refining	*	_	_	_	_	_
23 Coment 25 Chemicals	*	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	*	_	_	3	×	45
27 Total manufacturing	Ж	•	•	3	42	45
28 Forestry 29 Construction	*		_	- 8	29	12
30 Total industrial				17	894	938
31 Railways 32 Canadian airlines	*	the contract of the contract o	eso	-	12	-
33 Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
35 Domestic marine	×	-	_	_	_	-
36 Foreign marine 38 Pipelines	X	-	-	-	-	_
39 Road transport and urban transit	×	_	54		1 169	-
40 Retail pump sales	×	-	453	-	63	-
41 Transportation 42 Agriculture	*	•	507	2	246	15
43 Residential	÷ i	_	-	146	-	197
44 Public administration	×	_	59	251	454	266
45 Commercial and other institutional	*	_	72	205	89	439

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tot	
Fuel oil - Mazouts	coke - Coke	gasoline	turbo fuel	products	produc	
lourds	pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	produi	
		milliers de	mètres cubes			
×	X X	×	×	×	×	
x	x	×	×	×	X	Exportations Importations
X	X	×	X	X		Transferts inter-régions
X	X	X	X	X		Variation des stocks
X X	×	×	×	×		Transferts inter-produits
Î		1.2	18.2	0.6		Autres ajustements Disponibilité
		_			28.0	Transformé en autres combustibles:
000	_	_	_	_	29.0	 a) Énergie électrique – par services b) Énergie électrique – par industries
-	-	1.2	18.2	0.6	168 6	e) Production de vapeur Disponibilité nette
×	X	×	×	×		Autoconsommation
	-			0.6		Usage non-énergétique
	-	1.2	18.2	*	145.9	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
-		•	-		44.2	
***	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et soieries
200	_	_		_	_	Sidérurgie
200	-	_	_	_	-	Fonte et affinage Fabricants de ciment
-	-	-	~	-	-	Produits chimiques
	_	:			2.3	
also .	no.	-	_	_	-	Forestier
-	-	-	-	-	1.3	Construction
	-	-	-	•	47.8	Total industrial Sociátés ferrovières
-	_	0.7	12.4	_	13.1	
-	-	-	0.5	-	0.5	Lignes aériennes étrangères
490	-	_	_	_	_	Lignes maritimes domestiques
_	_	_	_		_	Lignes marîtîmes étrangères Pipelines
and a	-	~	-	-	5.9	
-	-	0.7	12.9	-	14.7	Ventes au détail (pompes)
-		U. /	12.9	_		Transport Agriculture
-	-	-	-	en en		Domestique
000	-	0.1	1.5	-		Administration publique
×	x	0.4 X	3.8 X	x	25.4 X	Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraĵo	ules			
x	×	×	×	×	×	Production
X	×	X	X	X		Exportations
X X	×	X X	×	×		Importations Transferts inter-régions
â	â	â	â	â		Variation des stocks
×	X	X	X	X		Transferts inter-produits
X	X	× 39	654	X 22		Autres ajustements Disponibilité
		37	054		0 / 5 !	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	1 122	a) Energie électrique - par services
_	_	_	_	-	_	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
		39	684	22	5 598	Disponibilité nette
×	×	×	×	X		Autoconsommation
-	-	39	654	22	5 497	Usage énergétique - écoulement final
-	con	_	-	-	_	Mines de fer
-	•	-	•	•	1 710	Total minier Pâtes et papier et seleries
_	_	_	_	-	_	Sidérurgie
_	_	-	-	-	-	Fonte et affinage
-		-	-	-	-	Fabricants de ciment
_	_	-		_	×	Produits chimiques Manufacturier — autres
	•	•	•	•	90	Total manufacturier
ato	400	-	~	_	49	Forestier
_	-	-	-	-		Construction Total industrial
	_		-	-	12	Spoiétés ferrovières
-	-	22	446	400	468	Lignes aériennes canadiennes
-	_	-	18	_	18	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
-	_	-	-	_		Lignes maritimes étrangères
can .		-	-	-	1 227	Pipelines
-	_	-	_	_	223 517	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	-	22	463	•	1 238	Transport
-	-	-	~	-		Agriculture
_	-	- 3	52	-		Domestique Administration publique
	_	14	138		957	
-	-	14	130	X	X	Différence statistique

Yukon and N.W.T. - 1995

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
			thousands o	of cubic metres		
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	x	x	x	x	×	x
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	×	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	×	X	X
5 Stock variation (change and ad	j.) X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
B Availability				0.5		0.6
5 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
6 Final demand		**		0.5		0.6
9 Total mining				0.1	-	0.1
7 Total manufacturing	•			0.1		0.1
B Forestry	-	_	-	-	-	
9 Construction	-	_	-			marks.
1 Transportation	•			0.1		0.1
2 Agriculture	_		_	0.1	440	0.1
4 Public administration	_	_	_		_	
5 Commercial and other instituti	onal -			0.1	-	0.2
6 Statistical difference	X	X	X	X	х	X

TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	_	_	_	_	_	
2 Exports	_	-	***		_	
3 Imports	_	_	_	-	-	
4 Inter-regional transfers	_	-	_	-	_	
5 Stock variation (change and adj.)	_	_	-	nine .		
7 Other adjustments	_		_	_	-	
B Availability	-		œ			
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	_	-		
0 (b) Electricity - by industry	_	· · · · · · · ·	-			
1 (c) Coke and manufactured gases		_	_	-		
3 (e) Steam generation	-		_	_	-	
4 Net supply	-					
5 Producer consumption	_	***	~		-	
6 Non-energy use	-	***	~	~	-	
7 Energy use - final demand	-	-	-			•
9 Total mining	-					
O Pulp and paper and sawmills	_	_		-	-	
1 Iron and steel	_	-	-	_	-	-
2 Smelting and refining		-	_	_	_	
3 Cement	_	-	_	-	_	
5 Chemicals	_	~	-	_	_	-
6 Other manufacturing	_	-	-	-	-	
7 Total manufacturing	-		-	•	•	
3 Residential	_		-	-	-	-
4 Public administration	-	-	-	_	-	-
5 Commercial and other institutional	-		-	-	-	

Yukon et T.N.-0. - 1995

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non énergétique	on on	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	x	×	x	×	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	×	X		Importations	3
X	X	X	X	X		Transferts inter-régions	4
X	X	X	×	X		Variation des stocks	- 1
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X		Autres ajustements	7
			0.5			Disponibilitá	R
X	X	X	X	X		Autoconsommation	15
			0.5			Écoulement final	16
			0.1		0.1	Total minier	19
	-		0.1		0.1	Total manufacturier	27
-	_	_	_	_	-	Forestier	28
	-	_	-	_		Construction	29
			0.1			Transport	41
	-	_	0.1	-		Agriculture	42
_	-	_		_		Administration publique	44
_		_	0.1			Commerces et autres institutions	45
×	×	×	×	x		Différence statistique	46
	^	^	~	^	^	natter anna a carastadas	46

TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Ysar-to-dats - Cumulatif de l'année	
-	-		-	_	-	Production	1
-	-	_	-	-	-	Exportations	2
-	-	***		-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	_	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	000	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-		-	Autres ajustements	7
-		-		-		Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-			- m	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-		- m	_	b) Énorgio électrique - par industries	10
100		-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	_	-	-	e) Production de vapeur	13
9			-	in the second		Disponibilité nette	14
-	-	_	_	es es	-	Autoconsommation	15
_	_	-	_	_	-	Usage non-énergétique	16
to the	-			-		Usage énergétique - écoulement final	17
•				-		Total minier	19
_	_	_	_	_	_	Pâtes et papier et scieries	20
-	_	_	_	-		Sidérurgie	21
-		_	-		_	Fonte et affinage	22
_	esi	-	_	-	40	Fabricants de ciment	23
-	_	_	-	_	and the same	Produits chimiques	25
-	_	_	_	_	_	Manufacturier - autres	26
						Total manufacturier	27
_	_	-	_	_	_	Domestique	43
_	_	_				Administration publique	44
	_					Commerces et autres institutions	45

Coal Charbon kilotonnes	Crude oil Pétrole brut megalitres X X X	Natural gas Gaz naturel gigalitres 97.7	_	Primary electricity Électricité primaire GWH 82.2	
Charbon kilotonnes	Pétrole brut megalitres 	Gaz nature1 gigalitres 97.7 	LGN des usines de megalitres	Électricité primaire GWH 82.2	Vapeu (voir intro
kilotonnes -	megalitres	97.7 - - -91.5 - - 6.2	usines de megalitres	gwH 82.2 - - -	(voir intro
-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	97.7 -91.5 6.2	-	82.2	kilotonne
-	- - - - - * *		-	-	
	- - - - - - - - - - - - - - - -	-91.5 - - - 6.2	:	-	
	x x x	6.2	:	82.2	
	- * *	6.2	-	- - 82.2	
	× * - - - × -	6.2 - - -	-	82.2	
-	- - - - × -		-	82.2	
-	- - - x			-	
:	-	-		-	
:	-	-			
:	-	nter	_	_	
-	-		-	-	
=			-		
-	_	6.2 6.2		82.2 6.3	
	_	-	_	_	
•	-	•	-	84.9	
			-	12.4	
				16.4	
-	_	_	_	_	
-	-	~	-	-	
-	-	-	-	_	
	_	_		_	
-	_	-	-	-	
•		•	•		
_	_	_	_		
	-		-	12.4	
-	-	-	-	_	
-	-	-	_	_	
_	_	_	Ξ	_	
_	_	-	-	-	
440	-	-	_	_	
•	•		_		
_	_	_	_	36.7	
-	-	-	_	0.9	
-	-	:	-	35.0	
		terajo	oules		
-	-	3 766	-	296	
-	_	_	_	_	
-	_	-3 527	_	_	
-	X	-	-	-	•
			_	Ī	
		239	-	296	
-	-	-	-	-	
_		_		_	
_	×	-	_	_	
-	-		-	-	
•					
_	_	237	_		
•	-	•	•	306	
-	-	0.0	-	-	
		•		99	
_	_	_	_	_	
-	_	_	_	-	
-	-	-	-	-	
				_	
_	_	_	_	_	
-	-	-	-	-	
40	-	-	-		
-	-		-	44	
-	-	_	_	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
_	_		_		
-	_	_	_	_	-
•	•	•		•	•
_	-	-	-	470	
	_	-	=	132	
-	-	-		126	-
	-	- X X X X	- 3 766	terajoules	terajoules 3 766

BLEAU 14A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Yukon	- 19	95 Trimestre 1
Total	Coke	Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total pri	
Total primaire	CORe	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total pri	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	-	×	9.0		Production
	-	-	X	-		Exportations
	_	_	×	-	• • •	Importations
	~	_	x	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
	-	-	X	-	• • •	Transferts inter-produits
* * *			30.3	-	• • •	Autres ajustements
• • •	_	_	30.3	9.0	***	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	~	-	2.9	-	• • •	a) Énergie électrique - par services
• • •	-	-	-	-	• • •	b) Énergie électrique - par industries
	_	_	_	_	* * *	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	_	-	_	_	• • •	d) Produits raffines e) Production de vapeur
	-	-	27.4	9.0	• • •	Disponibilité nette
	-	-	0.2	*		Autoconsommation
	-		27.0	×	•••	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	-	-	_	*		Mines de fer
	-	•	1.1	×		Total minier
• • •	-	-	Ī	* *	• • •	Pâtes et papier et scieries
• • •	_	000	_	*		Sidérurgie Fonte et affinage
• • •	-		_	×	• • •	Fabricants de ciment
• • •	-		X	×	• • •	Raffinage pétrolier
	~	-	x	*	* * *	Produits chimiques
• • •	-		c.ŝ	×	• • •	Manufacturier - autres Total manufacturier
	_	_	-	×		Forestier
• • •	-	-	0.7	×	• • •	Construction
***	-	-	2.1	X	***	Total industrial
• • •		Ī	1.1	×	• • •	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	-	-	-	*	• • •	Maritimes 3
	-	_	-	×		Pipelines 3
***	-	-	1.2	*	• • •	Transport commercial et en commun 3
		-	8.6 10.9	*	• • •	Ventes au détail (pompes) 4 Transport 6
	_	_	0.6	×	• • •	Agriculture
	-	-	2.5	*	• • •	Domestique 4
	~	-	5.0	×	• • •	Administration publique 4
	- :		6.0 X	* *	• • •	Commerces et autres institutions 4 Différence statistique 4
				_	•••	7
4 062	_	terajo	ules	32		Production
- 002	_	-	â	-	· · ·	Production Exportations
-	-	-	X			Importations
-3 527	-	-	X	-	X	
×		_	X X	-	X	Variation des stocks Transferts inter-produits
X	_	_	â	_	x	Autres ajustements
х	•	-	1 127	32	***	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
_	_	-	110		110	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 1
_	_	_	-	Ξ.	_	c) Coke et gaz manufacturé 1
×	-	-	-	-	×	d) Produits raffinés 1
535	-	-	1 017	- 32	1 584	e) Production de vapeur 1
535		-	X X	3E	1 584 X	Disponibilité nette Autoconsommation 1
• • •	_	-	7	×	7	Usage non-énergétique 1
	-		1 000	×	1 306	Usage énergétique - écoulement final 1
	-	-	44	×	89	Mines de fer 1 Total minier 1
• • •	-	-	44	*	89	Pâtes et papier et soleries 2
		-	-	×	-	Sidérurgie 2
• • •	-	-	COP .	*	-	Fonte et affinage 2
• • •	-	***	-	×	Ţ	Fabricants de ciment 2
• • •	_	_	×	×	×	Raffinage pétrolier 2 Produits chimiques 2
• • •	_	-	x	×	x	Hanufacturier — autres 2
• • •		•	10	×	10	Total manufacturier 2
* * *	_	_	- 27	*	27	Forestier 2
	-	-	27 81	×		Construction 2 Total industrial 3
• • •	-	~	~	- ÷	-	Saciétés ferravières 3
* * *	-	-	40	×	40	Lignez aériennes 3
* * *	~	eto	-	×	-	Maritimes 3
* * *		_	44	*	44	Pipelines 3: Transport commercial et en commun 3:
* * *	_	_	301	Ŷ.	301	Ventes au détail (pompes)
•••	-	-	385	X	385	Transport 4
	-	-	22	×	22	Agriculture 4
	_	_	95 190	×	194	Domestique 4: Administration publique 4:
		_				
0 0 4	_	_	227	X	353	Commerces et autres institutions 4

BLE 14C. Refined Petroleum Products •	Yukon	- 1995 Quarte				
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Lig fuel o
	- GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	Mazou 1ége
			thousands o	of cubic metres	:	
	×	x	×	×	x	
1 Production 2 Exports	x	x	X	×	X	
3 Imports	X	X	X	X	X	
4 Inter-regional transfers	X	×	X X	×	X X	
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	x	â	â	â	x	
7 Other adjustments	X	X	×	X	X	
8 Availability	•		9.3	2.1	8.4	8.
Transformed to other fuels:	_	_	_	_	2.5	
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	-	
3 (e) Steam generation	-	-	. =		- 7	
4 Net supply		# U	9.3	2.]	5.6	8.
5 Producer consumption	X	×	×	×	×	
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	×		9.2	2.1	5.4	8.
8 Iron mines	*	-	-			
9 Total mining	*	•	•	0.1	1.0	C.
O Pulp and paper and sawmills	×	_	_	_	_	
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	× ×	_	Ξ	_	_	
3 Coment	*	_	-	-	-	
5 Chemicals	*	-	-	-	-	
6 Other manufacturing	×	-	-	-	0.2	0
7 Total manufacturing B Forestry	×	_	_	_	-	
Construction	×	-	_	0.1	0.4	0
O Total industrial	×	-	-	0.2	1.6	0
1 Railways	×	-	-	_	_	
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	*				_	
Foreign airlines Domestic marine	×	_	_	_	-	
Foreign marine	×	_	_	-	-	
B Pipelines	×	-		_		
Road transport and urban transit	×	-	0.5		0.7	
Retail pump sales	*	-	7.4 8.0	-	1-1 1.8	
1 Transportation 2 Agriculture	×	_	0.1	0.1		0
3 Residential	×	-	_	0.3	_	2
4 Public administration	×	-	0.2	0.8	0.9	2
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	×	x	0.9 X	0.7 X	1 - 1 X	3
			teraj	oules		
1 Production	×	×	x	x	x	
2 Exports	x	x	x	X	x	
3 Imports	X	X	X	×	X	
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X	X X	X X	X X	X X	
B Availability	^	_	321	7 8	32Ŝ	3
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	_		_	-	110	
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	
3 (e) Steam generation	_	-	791	70	218	3
Net supply 5 Producer consumption	×	×	321 X	78 X	215 X	
Non-energy use	×	<u>^</u>	_	2	_	
Energy use - final demand	×		319	78	210	3
Iron mines	×	_	-	=	_	
Total mining Pulp and paper and sawmills	×	•	•	3	38	
I Iron and steel	× ×	_	-	_	_	
2 Smelting and refining	H	_	_	-	_	
5 Cement	×	_	-	-	-	
Chemicals	*	_	-	-		
Other manufacturing Total manufacturing	×	-	_		× 7	
B Forestry	* *	-			_	
Construction	*	_	_	3	17	
O Total industrial	×	-	-	6	62	
1 Railways 2 Canadian airlines	* ×	-	-	-	-	
Z Canadian airlines 3 Foreign airlines	×	_	-	_	_	
5 Domestic marine	×	_	_	_		
6 Foreign marine	*	_	_	_	_	
8 Pipelines	×	_	-	-	_	
9 Road transport and urban transit 0 Retail nump sales	*	_	19	-	25	
0 Retail pump sales 1 Transportation	×	-	257	_	44	
2 Agriculture	X		276	2	70	
3 Residential	*		4	12	1	
4 Public administration	×	_	7	30	36	1
55 Commercial and other institutional 56 Statistical difference	×	×	32	26	41 X	1:

	rimestre 1		Yukon -		Oliers raffiné		
		Tota	Non energy products	Aviation turbo fuel	Aviation gasoline	Petroleum coke	Heavy fuel oil
	98	Total de	Produits non-	Carbu-	Essence	Coke	Mazouts
	ts	produit	énergétiques	réacteur	d'aviation	pétrolier	lourds
				mètres cubes	milliors de		
		X	X X	X X	X X	X X	×
	Exportations Importations		x	â	x	Ŷ	×
	Transferts inter-régions		×	×	×	X	×
	Variation des stocks	X	X	X	X	X	X
	Transferts inter-produits		X	X	×	×	×
	Autres ajustements Disponibilité		0.2	1.1	0.ŝ	-	<u> </u>
	Transformé en autres combustibles:	22.0	•••	•••			
	a) Énergie électrique - par services	2.9	-	-	-	-	-
05	b) Energie électrique - par industrie	-	_	_	_	_	_
	e) Production de vapeur Disponibilité nette	27.4	0.2	1.1	0.3	-	-
	Autoconsommation		X	×	X	X	X
	Usage non-énergétique		0.2		-	-	-
	Usage énergétique - écoulement final		•	7.1	0.3		
	Mines de fer Total minier	1.1	-	-		-	-
	Pâtes et papier et scieries	1.1	-	_	-	-	-
	Sidérurgie	-	-	-	-	-	***
	Fonte et affinage	-	-	-	-	-	414
	Fabricants de ciment	-	-	_	-	_	-
	Produits chimiques Manufacturier — autres	×	_	_	_	-	_
	Total manufacturier	0.3		-	•		
	Forestier	. =	-		-	-	-
	Construction Total industriel	0.7 2.1	-	-	-	-	-
	Sociétés ferrovières		_	_	_	_	_
	Lignes aériennes canadiennes	1.1	-	0.9	0.2	-	_
	Lignes aériennes étrangères	_	-		-	-	-
	Lignes maritimes domestiques	-	-	-	-	-	-
	Lignes marîtimes étrangères Pipelines	_	_	-	_		_
	Transport commercial et en commun	1.2	_	_	_	_	_
	Ventes au détail (pompes)	8.6	-	-	-	-	-
	Transport		•	0.9	0.2	-	-
		0.6	-	_	_	-	_
	Domestique Administration publique	2.5	_	0.1	0.1	_	_
	Commerces et autres institutions	6.0	-	-	0.1	_	_
	Différence statistique	×	×	×	х	х	×
				iles	terajo		
	Production	X	X	×	X	×	×
	Exportations		X	X	X	X	X
	Importations Transferts inter-régions	X	×	×	X X	×	×
			â	â	â	â	x
	Transferts inter-produits	X	X	x	x	x	×
	Autres ajustements	, ,	X	X	X	X	×
	Disponibilité	1 127	7	38	12	•	•
	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	110	_	_	_	_	_
	b) Énergie électrique - par industries	-	_	_	_	_	_
	e) Production de vapeur	-	-	-	-	-	-
	Disponibilité nette		7	38	12	-	
	Autoconsommation Usage non-énergétique	7 7	X 7	×	×	×	×
	Usage énergétique - écoulement final			38	12		
	Mines de fer	-	-	-	-	-	-
	Total minier	44	•	•	•	•	•
	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	_	_	-	_	_	_
	Fonte et affinage	_	_	_	_	_	_
	Fabricants de ciment	-	-	-	-	-	-
	Produits chimiques	-	-	-	-	-	-
	Manufacturier — autres Total manufacturier	X 10	-	-	-	-	-
	Forestier	-	_	_	_		-
	Construction	27	~	-	-	-	-
	Total industrial		•	•	~	•	•
	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	40	_	33	- 6	-	-
	Lignes aériennes étrangères	-	_	-	-	-	_
	Lignes maritimes domestiques	-	-	_	-	-	-
	Lignes maritimes étrangères	-	-	-	-	-	400
	Pipelines Transport commercial et en commun	44		-	-	-	-
	Ventes au détail (pompes)	301	_	_	_	-	-
	Transport		•	33	6		
		22	-	-	_	_	-
	Domestique Administration publique	95	-	-		-	40
			_	5	3		ONE
		227					

- 1995

Yukon

TARLE	16F.	Non-anargy	Refined	Petroleum	Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
_	Quarter 1 - Trimestre 1			thousands o	of cubic metres		
	Quarter 1 - Trimestre 1						
1	Production	×	X	×	×	×	X
2	Exports	×	X	X	X	X	X
	Imports	×	X	X	X	X	X
4	Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
	Stock variation (change and adj.)	×	X	×	X	X	X
6	Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7	Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8	Availability	•	••	•	0.2		0.2
5	Producer consumption	×	X	X	X	X	X
16	Final demand	-	••	-	0.2	-	0.2
19	Total mining	•			••		**
27	Total manufacturing	-		•	••	•	4.0
8	Forestry	-	-	_	-	-	-
29	Construction	_	_	-		_	mings.
11	Transportation	•			0.1	•	0.1
2	Agriculture	-	-			-	
4	Public administration	-	-	-		-	
	Commercial and other institutional	_	man.	-		-	
16	Statistical difference	×	×	X	х	X	X

TABLE 14F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	-	_	-	_	_	
2 Exports	_	_	_	_	_	
3 Imports	_	_	-	_	_	
4 Inter-regional transfers	_	_	_	-	_	
5 Stock variation (change and adj.)	-		-	_	_	
7 Other adjustments	_	-	_	~	_	
8 Availability			-			
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-			_	-	
0 (b) Electricity - by industry	_	-	_	_	_	
1 (c) Coke and manufactured gases		_	_	_		
3 (e) Steam generation	_	_	_	-	_	
4 Net supply	-		-			
5 Producer consumption	_	_	_	_	-	
6 Non-energy use	_	-	-	_	_	
7 Energy use - final demand	•	•	-			
9 Total mining	-	-	•			
O Pulp and paper and sawmills	-	-	_	-	-	
1 Iron and steel	_	_	-	_	-	
2 Smelting and refining	_	_	_	_	-	
3 Cement	_	_	_	_	_	
5 Chemicals	_	_	_	-	-	
6 Other manufacturing	_	_	_	-	-	
7 Total manufacturing	-		-		-	
3 Residential	_	_	-	_	_	
4 Public administration	_	-	_	_	_	
5 Commercial and other institutional	_	_	-			

Yukon - 1995

ABLEAU 14E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation étrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total o produits no énergétique	on-	
		milliers de	mētres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						Tour co date - cumulating to 1 dillies	
×	X	X	X	X	×	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	×	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	×	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
the .		-	0.2		0.2		8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
		-	0.2		0.2		16
			• •		**	Total minier	19
-						Total manufacturier	27
-	_	_		_	-	Forestier	28
-	nin .	_	-	_		Construction	29
		a	0.1	-	0.1	Transport	41
100	cia	***	and the same	_		Agriculture	42
~	-	-		-	-	Administration publique	44
na na	1000	-		-		Commerces et autres institutions	45
X	х	х	х	X	х	Différence statistique	46

ABLEAU 14F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kilotor	nes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						19ar-to-date - Cumulatif de l'année	
_		_	_	-	_	Production	1
-	-	-	-	-	_	Exportations	2
-	-	~	_	_	-	Importations	3
_			-	-	_	Transferts inter-régions	4
-	_	-		_	_	Variation des stocks	5
-	_	_	_	_	_	Autres ajustements	7
						Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
560	_		_	_		a) Énergie électrique — par services	9
-	_	-	-	_	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	_	-	_		c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	_	_	e) Production de vapeur	13
	to the		w			Disponibilité nette	14
		-	-	_	_	Autoconsommation	15
_	-	_	-	_	_	Usage non-énergétique	16
	-					Usaga énergétique - écoulement final	17
			-			Total minier	19
_		_	_	_	_	Pâtes et papier et scieries	20
_	_	_	_	-	_	Sidérurgie	21
-	_	_		tonu tonu		Fonte et affinage	22
-	-		_	-	_	Fabricants de ciment	23
	_	_	_	-	_	Produits chimiques	25
	_	_	_	_	-	Manufacturier - autres	26
						Total manufacturier	27
-		-	_		-	Domestique	43
		_	-	_	_	Administration publique	44
	_	_	_	_		Commerces et autres institutions	45
							1.0

Energy Supply-Demand in Canada Statistics Canada - Cat. No. 57-003	UISP	Statistique Canada - nº 57-003 au catalogue				
TABLE 15A. Primary and Secondary Energy -	N.W.T.	- 1995 Quai	rter 1			
	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Électricité	(see intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	=	460.9	47.0	_	57.2	-

		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
		Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
_		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1	Production	-	460.9	47.0	-	57.2	-
2	Exports	-		-		-	_
	Imports Inter-regional transfers	_	- 410.7	-13.3	_	_	_
	Stock variation (change and adj.)	-	X	_	_	_	-
	Inter-product transfers	***	~~~	-		_	_
	Other adjustments Availability	-	×	33.7	-	57.2	-
	Transformed to other fuels:						
	(a) Electricity - by utilities	-	-	40.0		_	_
	(b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases	_	_	10.0	_	_	_
	(d) Refined products		X	_	_	-	-
	(a) Steam generation	_	0.1	23.7	_	57.2	-
	Net supply Producer consumption		0.1	2.0	-	11.9	
	Non-energy use	-	-	-	-		-
	Energy use - final demand	•		21.7	*	154.1	
18 19	Iron mines Total mining	-		-	-	51.2	-
20	Pulp and paper and sawmills	-	_	-	_	_	-
21	Iron and steel	-	~	-	-		
22	Smelting and refining Coment	_	_		_	_	_
24	Petroleum refining	_	_	-	_	x	-
25	Chemicals	-	-	_	-		-
26 27	Other manufacturing Total manufacturing		-	-	_	X 0.8	
28	Forestry	-	_	_		-	-
29	Construction	-	-		_		-
30	Total industrial Railways	_	-		-	52.0	-
34	Airlines	-	~	con		-	-
37	Marine	-	-	_	-	-	-
38 39	Pipelines Road transport and urban transit	_		_	_	_	_
40	Retail pump sales	_	_	_	_	_	_
	Transportation	-		•	-	•	-
	Agriculture Residential	_	_	6.3	_	45.2	-
	Public administration	_	_	-	-	1.5	_
	Commercial and other institutional	-		15.4	-	55.4	-
96	Statistical difference	•	0.1	-	-	-	-
	Pa do 4.2		47 0/7	terajo	oules	201	
	Production Exports	-	17 943	1 812	_	206	_
3	Imports	-	-	-	_	-	-
	Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	_	-15 989 X	- 513	-	~	_
	Inter-product transfers	_	_	_	_	-	
	Other adjustments	-	X	.	-	-	-
8	Availability Transformed to other fuels:	•	×	1 299	-	206	•
9	(a) Electricity - by utilities	_	-	_	-	_	_
10	(b) Electricity - by industry	~	-	385	_	-	-
	(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	_	×		-	-	_
	(e) Steam generation		_	_	~		_
	Net supply		3	915	-	206	
	Producer consumption Non-energy use	_	_	77	-	43	-
	Energy use - final demand			838	-	555	-
18	Iron mines	-	-	_	_	-	-
19	Total mining Pulp and paper and sawmills		•	į	-	184	-
21		_	_	_	_	_	_
22		-	-	-	roin	-	-
23	Cement Petroleum refining	_	_	-	-		-
25	Chemicals	_	_	_	_	×	-
26	Other manufacturing	***	-	-	on	×	-
27 28	Total manufacturing Forestry	•	•	•	-	3	•
29	Construction	_	_	_	_	_	_
	Total industrial	-	-			187	
31	Railways Airlines	_	-	-	~	-	440
37	Marine	_	_	_	_	-	_
38	Pipelines	-	-	-	_	-	_
39 40	Road transport and urban transit		-	-	_	-	-
	Retail pump sales Transportation		-	-	-	-	-
42	Agriculture	_	-	-	-	-	-
	Residential Public administration	-	-	244	~	163	_
	Commercial and other institutional	-	-	-	-	5	-
	Commercial and other institutional			593		199	

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
primary -	Coke	gas	products	-	& second	
Total		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •		-	×	108.9		Production
• • •	-	-	X	-		Exportations
	_		×	_		Importations
	_		x	_		Transferts inter-régions Variation des stocks
	-	-	X	_		Transferts inter-produits
		-	X	-		Autres ajustements
• • •	œ	•	146.8	108.9	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	_	_	26.2	-		a) Énergie électrique — par services
	-	-	-	_		b) Émergie électrique - par industries
• • •	-	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé
• • •	_	_	_	_		d) Produits raffinés
• • •	-	-	120.7	108.9	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité natte
		_	X	×		Autoconsommation
	-	-	0.4	×		Usage non-énergétique
	-		118.9	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
• • •	-	-	43.1	* *		Mines de fer Total minier
• • •	-	_		×	• • •	Pâtes et papier et scieries
	_	_	_	×	• • •	Sidérurgie
	_	-	-	×	• • •	Fonte et affinage
	-	-	-	×		Fabricants de ciment
• • •	-	-	X	*		Raffinage pétrolier
	_	_	×			Produits chimiques Manufacturier - autres
• • •			z.î	Ŷ		Total manufacturier
	_	_	_	×		Forestier
	-	-	0.6	×		Construction
• • •	•	-	45.7	*	• • •	Total industriel
• • •	_	_	0.3 12.4	*	• • •	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
• • •	_		1614	Q .		Maritimes
	_	_		×		Pipelines
	-	_	4.7	×		Transport commercial et en commun
• • •	-	-	6.2	×		Ventes au détail (pompes)
• • •	•	•	23.7	×	• • •	Transport
• • •		_	0.1 6.5	×		Agriculture Domestique
• • • •	_	_	23.5	- ŝ		Administration publique
	_	-	19.4	×		Commerces et autres institutions
• • •	-	•	×	×	• • •	Différence statistique
19 961	_	terajo	oules X	392		Production
-	_	_	Ŷ.	-		Exportations
-	_	-	X	_		Importations
-16 501	-	-	X	-		Transferts inter-régions
×	-	-	X	~		Variation des stocks
×	-	_	×	_	×	Transferts inter-produits Autres ajustements
â	-	:	5 580	392		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-		1 012	-	1 012	a) Energio électrique - par services
385	-	-	-	-	385	b) Énergie électrique - par industries
×	-	_	_	_	X	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
_	_	_	_	_	_	e) Production de vapeur
1 123	-		4 568	392		Disponibilité nette
• • •	-	-	×	*		Autoconsommation
• • •	-	-	15 4 497	×		Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
		-	4 497	×	5 890	Mines de fer
• • •			1 666	×	1 850	Total minier
	_	_	-	×	-	Pâtes et papier et soieries
	-	-	-	*	-	Sidérurgie
	-	-	-	*	-	Fonte et affinage
	_	-	- x	*	×	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	_	_	× –	*	^	Produits chimiques
	_	_	×	×	×	Manufacturier - autres
• • •			80	×	83	Total manufacturier
	-	-	-	*	_	Forestier
	-	-	22	*	22 1 955	Construction Total industriel
	-	_	1 768 12	×	1 955	Sociétés ferrovières
	_	_	446	×	446	Lignes aériennes
• • •	_	_	-	×	-	Maritimes
	-	-	1	36	1	Pipelines
	-	-	179	*	179	Transport commercial et en commun
	-	-	215	*	215 8 53	Ventes au détail (pompes) Transport
	_		8 53	×		Agriculture
• • •		-		-		_
	_	_	248	*	033	Domestique
	-	I	248 895	*	900	Domestique Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE 15C. Refined Petroleum Products -	N.W.T.	- 1995 Quarte	r 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	- GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	- Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
	Ų.	V	~	×	X	×
1 Production 2 Exports	X	X X	X X	x	â	x
3 Imports	X	X	×	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X X	X	X X	X
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	X	×	x	x	x	â
7 Other adjustments	X	X	×	X	X	X
8 Availability	•	1.3	9.3	14.4	64.3	39.0
Transformed to other fuels:	_	_	_	_	26.2	_
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	-	-
13 (e) Steam generation			. =			-
14 Net supply	*	1.3	9.3	14.4	38.2	39.0
15 Producer consumption	×	×	×	×	×	×
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×		9.3	14.4	38.2	39.0
18 Iron mines	×	-	-		=	=
19 Total mining	X	•	•	0.1	20.3	22.7
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	* *	_	_	_	_	_
22 Smelting and refining		_	_	-	-	-
23 Cement	×	-	-	-	-	-
25 Chemicals	×	_	_	0.1	- ×	1.1
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-		0.1	0.9	1.1
28 Forestry	×	_		-	_	_
29 Construction	*	-	-	0.1	0.3	0.1
30 Total industrial	X ×		_	0.3	21.5 0.3	23.9
31 Railways 32 Canadian airlines	×	_	_	_	-	_
33 Foreign airlines	*	-	_	_	-	_
35 Domestic marine	*	-	~	-	-	-
36 Foreign marine 38 Pipelines	*	_	_	_	-	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	_	1.0	_	3.7	_
40 Retail pump sales	ж	-	5.7	_	0.5	-
41 Transportation	X	•	6.7	-	4.6	-
42 Agriculture 43 Residential	×	_	400	3.6	0.1	2.9
44 Public administration	×	_	1.5	5.8	10.8	4.0
45 Commercial and other institutional	×	-	1.1	4.7	1.3	8.1
46 Statistical difference	×	×	X	×	Х	Х
			teraj	oules		
1 Production	X	X	×	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	×
3 Imports	X	X X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stook variation (change and adj.)	X X	X	X X	X X	×	×
6 Inter-product transfers	X	X	x	x	x	x
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability Transformed to other fuels:	•	56	324	544	2 488	1 510
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	-	_	1 012	_
10 (b) Electricity - by industry		_	-	_	_	_
13 (e) Steam generation	-		-			
14 Net supply 15 Producer consumption	×	56	324 X	544	1 476 ×	1 510 X
16 Non-energy use	× ^	_	^	×	_	_
17 Energy use - final demand	X		324	544	1 476	1 510
18 Iron mines 19 Total mining	*		-	Ξ		
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	•	3	785	878
21 Iron and steel	×		_	_	_	_
22 Smelting and refining	×	-	-	-	-	_
23 Coment 25 Chemicals	*	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	*	_	_	3	×	43
27 Total manufacturing	×		-	3	34	43
28 Forestry	¥	-	_	_	_	_
29 Construction 30 Total industrial	×	:	-	4 .	12	5
31 Railways	X		-	11	831 12	926
32 Canadian airlines	×	_	_	_	12	_
33 Foreign airlines	×	_	-	_	_	_
35 Domestic marine 36 Foreign marine	* *	-		-	-	-
38 Pipelines	* ×	_	_	_	1	_
39 Road transport and urban transit	×	_	35	_	144	_
40 Retail pump sales	*	-	196	-	19	-
41 Transportation 42 Agriculture	X	•	231	•	176	-
43 Residential	* *		_	134	2	114
44 Public administration	×	_	53	220	418	156
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	*	-	40	179	48	314
THE TAX SALE SALES OF SALES	Ж	х	×	×	×	×

	Heavy uel oil — Mazouts lourds	Petroleum coke 	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy	Tota	al	
	- Mazouts	- Coke			products	nnndu.	* ·	
				-	-	produc-	ts	
-		pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
			millions do	mètres cubes				
	X X	×	×	×	×		Production Exportations	1 2
	X	×	x	x	x		Importations	3
	X	×	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
	×	×	×	×	X X		Variation des stocks	5
	x	x	x	â	x		Transferts inter-produits Autres ajustements	6
	-		0.8	17.1	0.4		Disponibilité	8
	_	_				26.2	Transformé en autres combustibles:	_
	_	_	_	_	_	26.2		10
	-				-	-	e) Production de vapeur	13
	×	×	0.8 ×	17.1 ×	0.4		Disponibilité nette	14
	_	_	^	_	X 0.4	0.4	Autoconsommation Usage non-énergétique	15
	•	-	0.8	17.1			Usage énergétique - écoulement final	17
	-	-	-	••	-	-	Mines de fer	18
	_	_	_	_	_	43.1	Total minior Pâtes et papier et scieries	19
	-	-	_	_	-	***	A	21
	-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
	_	_		_		_	Fabricants de ciment Produits chimiques	23 25
	_	_	_	_	_	×		26
	-	•	•	-	•	2.1	Total manufacturier	27
	_	_	_	_	_	0.6	Forestier	28
							Construction Total industriel	29 30
	-	-	-	-	-	0.3	Sociétés ferrovières	31
	_	-	0.5	11.5	-	11.9		32
	_	-	_	0.5	_	0.5	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	33 35
	***	_	-	_	-	-		36
	-	-	-	-	-		Pipelines	38
	_	_	_	_	_	6.2	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39
			0.5	12.0			Transport	41
	-	-	-	-	-	0.1		42
		_		1.3	_	6.5 23.5		43
	_	_	0.3	3.8	_	19.4	· · · ·	45
	X	X	X	×	×	Х		46
			terajo	ules				
	×	×	×	X X	X X		Production Exportations	1 2
	x	â	â	â	x		Importations	3
	×	X	X	X	X		Transferts inter-régions	4
	×	×	×	×	X X		Variation des stocks Transferts inter-produits	5
	â	â	â	x	x	x	the state of the s	7
	-		27	618	15	5 580	Disponibilité	8
						1 012	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
	_	_	_	_	_	1 012	b) Energie electrique - par industries	10
	-	-	-	-		-	e) Production de vapeur	13
	•		27	615	15	4 568		14
	×	×	×	×	X 15	15	Autoconsommation Usage non-énergétique	15
			27	615		4 497	Usage énergétique - écoulement final	17
	***	-	-	-	-	1	Mines de fer	18
		-	-	-	-	1 666	Total minier Pâtes et papier et soieries	19
	_	-	_	_	-	_	Sidérurgie	21
	-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
	_	_	_	_	_	-	Fabricants de ciment Produits chimiques	23
	_	_	_	_	_	×	Manufacturier - autres	26
	-	•			•	80	Total manufacturier	27
	-	-	-	-	-	22	Forestier Construction	28
	-	-	-	-	-		Total industrial	30
	-	470	-	-	-	12	Sociétés ferrovières	31
	-	-	16	412	-	428	Ligner aériennes canadiennes	32
	_	-	_	18	_	18	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	33
	_	-	_	_	Ξ	_	Lignes maritimes étrangères	36
	-	-	-	-	-	1	Pipelines	38
	-	-	-	_	_	179 215	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39
			16	430	-		Transport	41
	-	-	-	-	-	2		42
	-	_	_	48	_	248 895	Domestique Administration publique	43
	_	-	11	138	-	730	Commerces et autres institutions	45
	×	×	×	×	×	×	Différence statistique	46

N.W.T.

- 1995

TABLE 15E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
1 Production	х	×	×	×	×	×
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	. X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8 Availability	-			0.4	n m	0.4
15 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
16 Final demand	-			0.4		0.4
19 Total mining				0.1		0.1
27 Total manufacturing	-		-		-	
28 Forestry		-		-	-	-
29 Construction		_	_	consign	_	cologen
41 Transportation				0.1		0.1
42 Agriculture	-	_	_			Table 1
44 Public administration	-	~	_	distrib	_	-
45 Commercial and other institutional	-		_	0.1		0.1
46 Statistical difference	х	Х	Х	×	X	X

TABLE 15F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bītuminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	_	_	-	_	_	-
2 Exports	_	-				_
3 Imports	-	-	-	-	-	
4 Inter-regional transfers	-	_	-			_
5 Stock variation (change and adj.)	_		-	-	-	-
7 Other adjustments	_	_	-	_		
8 Availability	•			-		
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-		-
0 (b) Electricity - by industry	-	· -	-	-	***	
1 (c) Coke and manufactured gases	-	-	date			-
3 (e) Steam generation	-	_	-	-	-	_
4 Net supply			-	-		
5 Producer consumption	-	-	_	_	-	~
6 Non-energy use	_	-	-		-	~
7 Energy use - final demand	-		10		•	-
9 Total mining	-		-	-		-
O Pulp and paper and sawmills	-	-	-	en e	-	-
1 Iron and steel	-	-	-	-	_	-
2 Smelting and refining	-	-	-	-		-
3 Cement	_	_	-	-	_	-
5 Chemicals	-	-	-	-		-
6 Other manufacturing	-	_	-	-	-	-
7 Total manufacturing	-	-				
3 Residential	_	-	-	-	600	
4 Public administration	-	-	_	-	-	
5 Commercial and other institutional	-	-		-	-	_

T.N.-0. - 1995

TABLEAU 15E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	on-	
		milliers de	mētres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	×	×	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
	**		0.4		0.4	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
		-	0.4		0.4	Écoulement final	16
		-	0.1		0.1	Total minier	19
		-		-		Total manufacturier	27
	_	_	_	on.	_	Forestier	28
	_	_		_	-	Construction	29
			0.1	-	0.1	Transport	41
	_	_		-	termin .	Agriculture	42
-		eso.				Administration publique	44
-			0.1	-	0.1	Commerces et autres institutions	45
х	х	х	Х	×	×	Différence statistique	46

TABLEAU 15F. Détails de charbon

itumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						1981 - co-duce - comditacit de l'aulies	
-	_	_	-	_	_	Production	
-	-	_	_	-	-	Exportations	- 1
_			_	_	-	Importations	
100	-	-	_	-		Transferts inter-régions	- 6
	-	_	-	_	_	Variation des stocks	
	-	-	-	_	_	Autres ajustements	
						Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	1
-	ree .	_		_	_	a) Énergie électrique - par services	4
	_	_		-	-	b) Énergie électrique - par industries	- 10
-		-	_	_	_	o) Coke et gaz manufacturé	11
_	-	_	-	_	_	e) Production de vapeur	13
						Disponibilité nette	74
_	-	-	_	_	-	Autoconsommation	15
	-	_	_	_	_	Usage non-énergétique	1.0
						Usage énergétique - écoulement final	11
		-				Total minier	19
-	660	_	_	rus .	-	Pâtes et papier et soieries	21
		nan	_	-		Sidérurgie	2
100	_	-	-	_	-	Fonte et affinage	27
_		-,	-	_	-	Fabricants de ciment	2
out.	_	-	-		_	Produits chimiques	2
nuc.	-	_	-	_	-	Manufacturier - autres	2
						Total manufacturier	2
100	-	_	_	_	_	Domestique	43
		-	_	_	-	Administration publique	44
-	_		_		_	Commerces et autres institutions	45

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1995 Quarter 1 - Year-to-date

	Canada				Newfoundla	nd
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butan
			thousands of	cubic metres		
	2 502.2	1 465.4	2 578.9	6 546.5	x	
Production Exports	2 035.7	783.1	251.0	3 069.8	×	
Imports	50.5	44.3	-	94.8	×	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	- 302.4	- 273.1	735.7	160.2	â	
Inter-product transfers	-	-	-		X	
Other adjustments Availability	125.5 944.9	- 445.3 554.4	1 592.2	- 319.8 3 091.5	. X	
Transformed to other fuels:	2.4.402	35				
(a) Electricity - by utilities	-	_	-	_	_	
(b) Electricity - by industry (d) Refined products	67.7	112.7	_	180.4	_	
Refinery produced LPG's (net)	362.1	151.0	1 500 4	513.1	6.0 7.6	
Net supply Producer consumption	1 239.3 8.3	592.7 25.3	1 592.2	3 424.2 33.6	7.0	
Non-energy use	39.8	141.2	1 604.6	1 785.6		
Energy use - final demand	1 191.2	426.2		1 617.4	7.2	
Iron mines Total mining	127.4		-	127.4	•	
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	
Iron and steel Smelting and refining		_	_	_	_	
Cement	_	-	-	***	X	
Petroleum refining	_	_	_	_	X X	
Chemicals Other manufacturing	214.6	Ī	-	214.6	1.2	
Total manufacturing	214.6	•	•	214.6	1.2	
Forestry Construction	6.9	_	_	6.9	_	
Total industrial	348.9	-	•	348.9	1.2	
Railways Airlines	_	_	_	~	_	
Marine	_	_	_	-	-	
Pipelines	-	~	-	240.2	-	
Road transport and urban transit Retail pump sales	318.3	_	_	318.3	1.0	
Transportation	318.3		-	318.3	1.0	
Agriculture Residential	39.2 170.1		_	39.2 170.1	0.1 1.8	
Public administration	1.4	_	-	1.4	-	
Commercial and other institutional Statistical difference	313.3	426.2	-12.4	739.5 -12.4	3.1 0.4	
Starts (1041 difference					0.4	
			terajo			
Production Exports	63 881 51 971	41 940 22 412	47 349 4 608	153 169 78 992	×	
Imports	1 289	1 268	-	2 557	x	
Inter-regional transfers	7 700	7.046	47 507		X	
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	-7 720 -	-7 816 -	13 507	-2 029	×	
Other adjustments	3 204	-12 744		-9 540	X	
Availability Transformed to other fuels:	24 123	15 867	29 233	69 223	41	
(a) Electricity - by utilities		-	-		-	
(b) Electricity — by industry (d) Refined products	1 728	7 005	-	- OF-	-	
Refinery produced LPG's (net)	9 246	3 225 4 321	_	4 954 13 566	152	
Net supply	31 640	16 962	29 233	77 835	193	
Producer consumption Non-energy use	212 1 016	724 4 041	29 460	936 34 518	_	
Energy use - final demand	30 411	12 198	-	42 609	184	
Iron mines Total mining	3 253	-	-	3 253	-	
Pulp and paper and sawmills	J 125	_	_	3 233	×	
Iron and steel	-	-	-	-	-	
Smelting and refining Cement	_	-	_	_	×	
Petroleum refining	-				x	
Chemicals Other manufacturing	5 479	-	***	5 479	X 31	
Total manufacturing	5 479	-	-	5 479	31	
Forestry Construction	-	040	-	-	-	
Total industrial	176 8 907	-	-	176 8 907	31	
Railways	-	_	_	-	-	
Airlines Marine	-	_	~	-	-	
Pipelines	-	_	_	_	-	
Road transport and urban transit	8 126	_		8 126	26	
Retail pump sales Transportation	8 126	-	-	8 126	_ 26	
Agriculture	1 001	_	_	1 001	26 3	
Residential Public administration	4 343	-	-	4 343	46	
Commercial and other institutional	36 7 999	12 198	_	36 20 196	79	
Statistical difference	, 1					

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1995 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

rre-Neuve		Prince Edw	ard Island	- Île-du-Princ	e-Édouard	
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
×	×	×	×	×	×	Production
×	×	X	X	X	X	Exportations
×	X	X	X	X	×	Importations
×	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
×	X	X	X	X	X	Variation des stocks
×	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
×	X	X	X	X	X	Autres ajustements
	1.6	2.2			2.2	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
160	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	_	-	_	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	rea .	-	d) Produits raffinés
-	6.0		-	_		LPG de raffineries (nette)
-	7.6	2.2	•	•	2.2	Disponibilité nette
pano .	-	-	-	-	-	Autoconsommation
_			-	-		Usage non-énergétique
-	7.2	1.6				Usage énergétique - écoulement final
_	-			-		Mines de fer
_		-		-	-	Total minier
eden.	×	_	-		~	Pâtes et papier et scieries
	_	-	-	_	-	Sidérurgie
-	×	_	_	_	_	Fonte et affinage
_	×		_	_	_	Fabricants de ciment
-	X	×	_	_	×	Raffinage pétrolier
_	1.2	â	_	-	â	Produits chimiques
_	1.2	0.3	-		0.3	Manufacturier - autres Total manufacturier
	-	0.5	_	_	0.3	Forestier
	_		_	_	_	Construction
	1.2	0.3	-		0.3	Total industrial
_	-	0.5	-	_	0.5	Sociétés ferrovières
_	-	_	_	_	_	Lignes aériennes
_	-	_	_	-	_	Maritimes
-	_	_	_		_	Pipelines
_	1.0	0.2	_	_	0.2	Transport commercial et en commun
-	-	-	_	_	-	Ventes au détail (pompes)
	1.0	0.2			0.2	Transport
-	0.1	***	_	_		Agriculture
_	1.8	0.4	_	_	0.4	
_	_	_	_	~	_	Administration publique
_	3.1	0.7	_	_	0.7	Commerces et autres institutions
-	0.4	0.6	-	-	0.6	Différence statistique
		terajo	oules			
X	×	x	×	X	X	Production
×	X	X	X	X	X	Exportations
×	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
-	41	56	-		56	
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
_	-	-	-	-	-	b) Energie électrique - par industries
nue .	_	on on	-	-	ma	d) Produits raffinés
-	152		-	***		LPG de raffineries (nette)
-	193	56	•	•	56	Disponibilité natte
-	-	-	-	_	-	Autoconsommation
-	201	_	-	-	61	Usage énergétique - écoulement final
*	184	41	•	•	41	Mines de fer
_	-	_	_	-	_	Total minier
		•	•		_	Pâtes et papier et soieries
1000	×	_	-	_	_	Sidérurgie
-	_	_		_	_	Fonte et affinage
-	Ţ		_	_		Fabricants de ciment
NO.	X	-	-	_		Raffinage pétrolier
-	×	×	_	_	×	Produits chimiques
_	31	X	_		â	Manufacturier - autres
_	31	X 8	-		â	Total manufacturier
		-		_	-	Forestier
_	_	_	_	_	-	Construction
-	31	8			8	Total industrial
	31	-				Sociétés ferrovières
		_	_		_	Lignes aériennes
_	_	_		_	_	Maritimes
-		_	_	_		Pipelines
_	26	5	_	_	5	Transport commercial et en commun
	26	2			_	Ventes au détail (pompes)
_	26	5	-		5	Transport
		5	_		~	Agriculture
-	3	10	_		10	
	46		_		-	Administration publique
-				- 00		
-	79	18	_	_	18	Commerces et autres institutions

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1995 Quarter 1 - Year-to-date

	Nova Scoti	9	- Nouvel	lle-Écosse	New Brunsw	ick
	Propane	Butane	Ethane	. Total	Propans	Buta
			thousands of	cubic metres		
Production	x	×	×	×	X	
Exports	×	×	X X	×	X X	
Imports Inter-regional transfers	x	â	x	x	x	
Stock variation (change and adj.)	X	X	×	X	X	
Inter-product transfers	X X	X X	X X	×	×	
Other adjustments Availability	11.0	4.8	<u></u>	15.8	19.6	0
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	
(b) Electricity - by industry (d) Refined products	-	4.8	_	4.8	6.2	
Refinery produced LPG's (net)	10.4	_	-	10.4	14.1	
Net supply	21.4	•	•	21.4	27.5	
Producer consumption Non-energy use	_	_	_	_	_	
Energy use - final demand	18.9	-	•	18.9	31.0	
Iron mines	-	-	-	-	= -	
Total mining Pulp and paper and sawmills				_	5.4	
Iron and steel	X	_	-	x	-	
Smelting and refining		-	-	<u> </u>	×	
Coment	X X	_	-	X X	×	
Petroleum refining Chemicals	_	_	_	_	<u>_</u>	
Other manufacturing	3.0	_	-	3.0	4.1	
Total manufacturing	3.0	-	-	3.0	4.1	
Forestry Construction	0.1	_	_	0.1	0.1	
Total industrial	3.1		-	3.1	9.6	
Railways	-	-	-	-	-	
Airlines Marine	_	_	_	_	_	
Pipelines	-	_	_	_	-	
Road transport and urban transit	2.5	-	-	2.5	3.4	
Retail pump sales Transportation	2.5	-	-	2.5	3.4	
Agriculture	0.4	_	_	0.4	0.5	
Residential	4.7	-	-	4.7	6.5	
Public administration	8.2	-	-	-	-	1
Commercial and other institutional Statistical difference	2.5	*	:	8.2 2.5	11.0 -3.5	
			terajou	los		
Production	x	x	×	×	×	
Exports	X	X	X	X	X	
Imports	X	X	X	X	X	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	X X	×	X X	X X	X X	
Inter-product transfers	X	X	X	X	X	
Other adjustments	X	X	X	X	X	
Availability Transformed to other fuels:	281	137	•	418	500	
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	
(b) Electricity - by industry	-	-	-	_		
(d) Refined products Refinery produced LPG's (net)	265	137	_	137 265	158 360	
Net supply	546			546	702	
Producer consumption	-	_		-	-	
Non-energy use Energy use - final demand	483	-		483	791	
Iron mines	~	-		-10-5	771	
Total mining	•	-	-	-	138	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	x			Ţ	_	
Smelting and refining		_	_	×	×	
Cement	×	-	_	×	X	
Petroleum refining Chemicals	×	-	-	X	X	
Other manufacturing	77	_	_	77	105	
Total manufacturing	77	•	-	77	105	
Forestry Construction	-	-	-	-	=	
Total industrial	3 79	-	-	3 79	3 248	
	-	-	_	-	-	
Railways	-	-	-	-	-	
Railways Airlines		_	-	_	-	
Railways Airlines Marine	-					
Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	- - 64	_	-	66	87	
Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	64 -	-	-	64	87	
Railways Airlines Harine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	64 - 64	-	=	64	87	
Railways Airlines Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential	64 -	-	-	- 64 10	87 13	
Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	64 - 64 10	-	=	64	87	

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1995 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
¥						
Y		milliers de	mētres cubes			
	X	-	-	-	-	Production
×	X	22.6		-	22.6	Exportations
X	X	454.0		-	-	
X	X	154.2	20.5	-		Transferts inter-régions
X	X	2.5	-1.4	-		Variation des stocks
×	X	5.3	25.3	-		Transfer to Inter-products
2	19.7	134.4	47.2	_		Autres ajustements
	17.7	194.4	47.6	-	101.6	Disponibilité
en.	_	_	_			Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
p60	-	_	_	_	_	b) Energie electrique - par industries
the	6.2	61.5	27.9	_	89.4	d) Produits raffinés
-	15.3	67.6	4.3	-		LPG de raffineries (nette)
-	28.8	140.5	23.6		164.1	
-	-	1.5	21.9	-	23.4	Autoconsommation
-	-	-	-	-	_	Usage non-énergétique
-	32.3	138.9	1.7		140.6	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
•	5.4	30.6	-	•	30.6	Total minier
-	-	-	_	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	X	-	~		_	Fonte et affinage
-	X	-	-	-	_	Fabricants de ciment
-	×	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
-	-		-	-	-	Produits chimiques
_	4.1	26.9	_	-	26.9	Manufacturier - autres
-	4.1	26.9	•	-	26.9	Total manufacturier
-		4 5	-	-		Forestier
_	0.1 9.6	1.5 59.0	-	-	1.5	Construction
	9.0	59.0	•	-		Total industrial
_		_	_	_	_	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_		_			Maritimes
_	_	_	~	_	_	Pipelines
_	3.4	22.1	_	_	22.1	Transport commercial et en commun
_	_	_	-	_		Ventes au détail (pompes)
	3.4	22.1	-	-	22.1	Transport
-	0.5	9.8	_	_		Agriculture
-	6.5	9.5	-	_		Domestique
_	-		-	-	-	Administration publique
-	12.3	38.5	1.7	_	40.2	Commerces et autres institutions
•	-3.5	0.1		•	0.1	Différence statistique
		terajo	oules			
×	×	-	-	-	-	Production
×	X	577		_	577	Exportations
X	X	-			_	Importations
×	X	3 937	587	-		Transferts inter-régions
X	X	64	40	-		Variation des stocks
×	X	-	-	-	_	Transferts inter-produits
×	X	135	724	-		Autres ajustements
-	503	3 431	1 351	-	4 782	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
anc.	-	-	-	-		a) Energie électrique - par services
100	450	4 570	700	-	2.768	b) Energie électrique - par industries
100	158 395	1 570 1 725	798 124	-	2 369	d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette)
-	740	3 586	676			Disponibilité netta
_	-	38	627	_		Autoconsommation
-	_		-	_	-	
	829	3 546	49		3 595	Usage énergétique - écoulement final
-	-	_	_	_	-	Mines de fer
9	138	781			781	Total minier
-	-	-	-	_	-	Pâtes et papier et soieries
-	40	-	en en	100	-	Sidérurgie
_	X	-	-	•	-	Fonte et affinage
-	X	-	-	_	-	Fabricants de ciment
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
-	-			-	100	Produits chimiques
nus	105	687	40	-	687	Manufacturier - autres
•	105	687	•	•	687	Total manufacturier
600	-	-	~	-	70	Forestier
-	3	38	dia .		38	Construction
	248	1 506	•			Total industrial
-	-	488	-	-		Spoiétés ferrovières
-		-	-	-	_	Lignes aériennes Maritimes
-	_	-	-	-	_	Pipelines
-	- 09	866	~	-	564	Transport commercial et en commun
-	87	564	-	-	364	Ventes au détail (pompes)
See .	87	564	-			Transport
	6/		•			Agriculture
	4.7					
rice .	13	250	_	~		
	13 166	243	-	-		Domestique Administration publique

TABLE 16. Details of Natural Cas Liquids - 1995 Quarter 1 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
			thousands of	cubic metres		
1 Production	-	_	-		0.6	0.3
2 Exports	836.1 44.4	433.7 34.4	_	1 269.8 78.8	233.8	100.8
3 Imports 4 Inter-regional transfers	757.0	544.1	160.5	1 461.6	266.6	97.0
5 Stock variation (change and adj.)	- 227.6	- 116.0	31.5	- 312.1	-0.8	-1.3
6 Inter-product transfers	76.0	7.2	_	44.1	21.7	2.2
7 Other adjustments 8 Availability	36.9 229.8	7.2 268.0	129.0	626.8	55.9	2.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_		_	_		
10 (b) Electricity — by industry 12 (d) Refined products	_	30.0	_	30.0	_	_
13 Refinery produced LPG's (net)	115.7	41.4		157.2	0.3	~
14 Net supply	345.5	279.4	129.0	754.0	56.2 0.3	
15 Producer consumption 16 Non-energy use	34.4	114.7	136.0	285.1	-	_
17 Energy use - final demand	311.1	164.8	-	475.9	55.9	-
18 Iron mines 19 Total mining	13.3	-	-	13.3	9.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	_	-	X	-
21 Iron and steel	-	440	-	-	X	-
22 Smelting and refining 23 Cement	_		_	_	X X	~
23 Cement 24 Petroleum refining	_	_	_	_	_	_
25 Chemicals		-	-	_	X	
26 Other manufacturing	47.2	-	-	47.2 47.2	2.8 2.8	
27 Total manufacturing 28 Forestry	47.2	_	_	47.2	-	
29 Construction	1.7	-	-	1.7	0.3	-
30 Total industrial	62.2	-	•	62.2	12.5	•
31 Railways 34 Airlines	_	_	_	_	_	_
37 Marine	_	-	_	-	-	-
38 Pipelines	407.0	-	-	407.0	40.6	
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	107.0	_	_	107.0	10.6	-
41 Transportation	107.0	•	-	107.0	10.6	-
42 Agriculture	15.7	-	-	15.7	7.9	-
43 Residential 44 Public administration	64.6		_	64.6	18.5	_
45 Commercial and other institutional	61.6	164.8	-	226.4	6.4	-
46 Statistical difference		-0.1	-7.0	-7.0	••	•
			terajo	ules		
1 Production			***		15	9
2 Exports 3 Imports	21 346 1 134	12 412 985	_	33 758 2 118	5 969	2 885
4 Inter-regional transfers	19 326	15 572	2 947	37 845	6 806	2 776
5 Stock variation (change and adj.)	-5 811	-3 320	578	-8 552	-20	-37
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	942	206	_	1 148	- 554	63
8 Availability	5 867	7 670	2 368	15 905	1 427	•
Transformed to other fuels:						
5 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	-
12 (d) Refined products	_	859	_	859	_	_
13 Refinery produced LPG's (net)	2 955	1 186		4 140	7	-
14 Net supply 15 Producer consumption	8 821	7 997	2 368	19 187	1 434 8	
16 Non-energy use	878	3 283	2 497	6 658	-	_
17 Energy use - final demand	7 942	4 717	-	12 659	1 427	•
18 Iron mines 19 Total mining	340	-	- :	340	240	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	_	-	340	X	_
21 Iron and steel	-	-	~	-	X	-
22 Smelting and refining 23 Cement	_	~		-	X	_
24 Petroleum refining	_	_	Ī	_	×	_
25 Chemicals	4 007		~	_	X	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	1 205 1 205	-	-	1 205 1 205	71 71	-
28 Forestry	1 200	_	-	1 205	71	
29 Construction 30 Total industrial	43	ties	-	43	8	
31 Railways	1 588	~	-	1 588	319	
34 Airlines	-	_	_	_	_	_
37 Marine	-	-	-	_	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	2 732	_	~	2 772	274	-
40 Retail pump sales	2 /32	_	_	2 732	271	-
41 Transportation	2 732			2 732	271	
42 Agriculture 43 Residential	401 1 649	_	-	401	202	-
44 Public administration	1 647	_		1 649	472	_
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	1 573	4 717	-	6 289	163	_
A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1	-2	- 129	- 130	-1	

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1995 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

anitoba		Saskatchew	an			
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
	0.9	13.8	11.4	-	25.2	Production
-	334.6	761.9	19.0	251.0	1 031.9	
_	363.6	763.1	6.9 -21.9	270.6	6.9	Importations
_	-2.1	-4.9	-4.9	18.4	1 011.8	Transferts inter-régions Variation des stocks
	_	-	-	-	0.0	Transferts inter-produits
-	23.9	5.0	9.9	_	14.9	
	55.9	24.9	-7.8	1.2	18.3	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	_	_	-	-	-	a) Energie électrique - par services
_	_		_	_	_	 b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés
-	0.3	16.8	7.8	_	24.6	LPG de raffineries (nette)
-	56.2	41.7		1.2	42.9	
	0.3	0.1		-	0.1	Autoconsommation
-	-	42.4	-	-	7	Usage non-énergétique
_	55.9	41.6	•	•	41.6	Usage énergétique - écoulement final
-	9.4	9.9	-	-	9.9	Mines de fer Total minier
_	X	X	_	_	× ×	Pâtes et papier et scieries
	X	X	_	-	x	Sidérurgie
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage
test .	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment
fac:	-	X	-	-	×	Raffinage pétrolier
-	2.8	8.0	_	-	-	Produits chimiques
-	2.8	8.0		-	8.0	Manufacturier — autres Total manufacturier
-	-	-	_	_	-	Forestier
	0.3	0.2	-	~	0.2	Construction
m	12.5	18.1		-	18.1	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières
***	-	-	-	-	-	Lignes aériennes
	_	-	-	_	-	Maritimes
_	10.6	5.4	_	_	5.4	Pipelines Transport commercial at en commun
	10.0	3.7	_	_	3.7	Ventes au détail (pompes)
	10.6	5.4	-	-	5.4	Transport
ere .	7.9	2.1	-	_		Agriculture
-	18.5	11.3	-		11.3	Domestique
_			-	_		The state of the s
-	6.4	4.7		1.2	4.7	
				1.2	1.6	Différence statistique
		terajo				
-	24	352	326		679	
_	8 854	19 451	544 197	4 608	24 603 197	Exportations Importations
_	9 582	19 482	- 627	4 968	23 823	Transferts inter-régions
nee .	-58	- 125	- 140	338	72	Variation des stocks
100	-		-	~	-	Transferts inter-produits
-	617	128	283	-	411	
-	1 427	636	- 223	22	435	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	_	_	_	_	_	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
_	_	_	_	_	_	d) Produits raffinés
_	7	429	224	_		LPG de raffineries (nette)
	1 434	1 065	1	22		Disponibilité nette
	8	3	-	-	3	
-	-	-	-	_	1 0/0	Usage non-énergétique
-	1 427	1 062	•	-	1 062	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
-	240	253	-	-	253	Total miniar
_	X	×	_	-	×	Pâtes et papier et soieries
-	X	X	-		X	Sidérurgie
	X	X	-	-	X	Fonte et affinage
***	X	X		-	X	Fabricants de ciment
640	=	×		-	×	Raffinage pétrolier
	X 71	204	***	_	204	Produits chimiques Hanufacturier - autres
-	71 71	204 204	-	-	204	Total manufacturier
-		-	_	_	-	Forestier
	****	5	_	90	5	Construction
	8	462		-	462	Total industrial
		702	_		000	Sociétés ferrovières
-	319 -	-	_		the same	Lignes aériennes
-	319 - -	-	_	- mo		
-	319 -	-	-	-	-	Maritimes
-	319 - - -	=	-	=	138	Pipelines
-	319 - -	-		-	138	Pipelines Transport commercial et en commun
-	319 - - -	138	-	-	138	Pipelines
	8 319 - - - - 271	138	-		138 - 138	Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	271 271	138 - 138	-	-	138 - 138 54	Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
-	8 319 - - - 271 271 202	138 - 138 54		-	138 - 138 54	Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique

TABLE 16. Details of Natural Cas Liquids - 1995 Quarter 1 - Year-to-date

	Alberta				British Co.	lumbia
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butan
			thousands o	f cubic metres		
Production	2 403.0	1 397.1	2 578.9	6 379.0	84.8	56.
Exports	137.5	137.8 3.0	-	275.3 3.0	41.1 6.1	91.
Imports Inter-regional transfers	-2 075.2	- 823. <i>7</i>	- 431.1	-3 330.0	87.9	35.
Stock variation (change and adj.)	-78.7	- 146.5	685.8	460.6	2.6	1.
Inter-product transfers	_	*40	-	-	-	4.0
Other adjustments Availability	32.3 301.3	- 332.1 253.0	1 462.0	- 299.8 2 016.3	16.0 151.1	-10. -10.
Transformed to other fuels:	00110					
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	
(b) Electricity - by industry	_	50.0		50.0	_	
(d) Refined products Refinery produced LPG's (net)	108.8	84.6		193.4	22.0	11.
Net supply	410.1	287.6	1 462.0	2 159.7	173.1	0.
Producer consumption	5.9 5.4	3.4 26.5	1 468.6	9.3 1 500.5	0.3	
Non-energy use Energy use - final demand	398.8	257.7	1 400.0	656.5	172.8	0.
Iron mines	-	-	-	-		
Total mining	43.9		•	43.9	12.1	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel		-	_	_	_	
Smelting and refining	×	_	_	X	×	
Cement	X	-	-	X	×	
Petroleum refining	-	-	-	-	-	
Chemicals Other manufacturing	75.1	-	_	75.1	44.2	
Total manufacturing	75.1		-	75.1	44.2	
Forestry	-	_	_	-	-	
Construction	2.1	-	-	2.1	0.8	
Total industrial Railways	121.1	•	-	121.1	57.1	
Airlines	_	_	_		_	
Marine	-	-	-		-	
Pipelines		-	-			
Road transport and urban transit Retail pump sales	112.4	_	_	112.4	52.7	
Transportation	112.4	-	-	112.4	52.7	
Agriculture	0.9	-	_	0.9	1.8	
Residential	28.9	-	-	28.9	21.0	
Public administration Commercial and other institutional	135.5	257.7	_	393.2	40.2	0
Statistical difference	133.3		-6.6	-6.6		-0
			terajo	oules		
Production	61 349	39 985	47 349	148 682	2 165	1 67
Exports	3 510	3 944	-	7 454	1 049	2 6
Imports Inter-regional transfers	-52 980	86 27 F76	7 015	86	156	1 0
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	-2 009	-23 574 -4 193	→7 915 12 591	-84 469 6 389	2 244 66	1 0
Inter-product transfers	_		-	-	-	
Other adjustments	825	-9 505	-	-8 680	408	- 2
Availability Transformed to other fuels: ,	7 692	7 241	26 842	41 775	3 858	- 3
(a) Electricity - by utilities		~	_	_		
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	_	
(d) Refined products		1 431	-	1 431	-	
Refinery produced LPG's (net) Net supply	2 778 10 471	2 421 8 231	26 842	5 199 45 544	561 4 419	3
Producer consumption	151	97	20 042	248	4 417	
Non-energy use	138	758	26 963	27 860	_	
Energy use - final demand	10 181	7 375	-	17 557	4 412	
Iron mines Total mining	1 121	-	-		309	
Pulp and paper and sawmills	1 121	_	_	1 121	309	
Iron and steel	-	_	_	-	-	
Smelting and refining	X	-		×	X	
Petroleum refining	×	_	_	×	×	
Chemicals	_	-	_	_		
Other manufacturing	1 917	-	-	1 917	1 128	
Total manufacturing Forestry	1 917	-	•	1 917	1 128	
Construction	54	_	_	= = =	- 20	
Total industrial	3 092	-	-	54 3 092	20 1 458	
Railways	_	-	-		-	
Airlines Marine	-		-	-	-	
Pipelines	_	_	-	-	-	
Road transport and urban transit	2 870	_	_	2 870	1 345	
	_	-	_	2 0/0	. 343	
		_	-	2 870	1 345	
Transportation	2 870					
Transportation Agriculture	23	_	-	23	46	
Transportation Agriculture Residential Public administration			-			
Retail pump sales Transportation Agriculture Residential Public administration Commercial and other institutional Statistical difference	23	7 375	-	23	46	4

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1995 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

lombie-Br	ritannique	Yukon and	N.W.T.	- Yukon e	t T.N0.	
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
~	141.4	-	-	-	_	Production
-	132.9	-	_	-	con	Exportations
	6.1	-	-	-		Importations
ese	123.4	10.7	-	***		Transferts inter-régions
_	3.8	0.2	-			Variation des stocks
_	6.0	2 (-	-		Transferts inter-produits
-	140.2	2.6 1 3. 1	-			Autres ajustements
	140.6	10.1	_	_	13.1	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	_	-	_	_		a) Énergie électrique - par services
pair .		_	_	_	_	b) Énergie électrique - par industries
800	-	_	-	_	_	d) Produits raffinés
-	33.5	0.5	_	_	0.5	LPG de raffineries (nette)
w	173.7	13.6	-			Disponibilité nette
-	0.3	0.2		-	0.2	Autoconsommation
-	-	-	-	_	-	Usage non-énergétique
~	173.5	13.4	•	•	13.4	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	and the same	Mines de fer
~	12.1	2.8		-	2.8	Total minier
000	-	-	-	-	_	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
eme.	X	-	_	-	***	Fonte et affinage
-	×	-	-	-	<u> </u>	Fabricants de ciment
-	-	X	-	100	×	Raffinage pétrolier
	66.2	-	-	-		Produits chimiques
_	44.2 44.2	1.8	-	-	1 D	Manufacturier - autres
_	44.2	1.8	•	•	1.8	Total manufacturiar Forestier
_	0.8	0.1	_	_	0.1	Construction
	57.1	4.7		-		Total industriel
	-	-	_	_	4.7	Sociétés ferrovières
_	_	_	_	_	_	Lignes aériennes
_	_		_	_	_	Maritimes
com.			_	_	_	Pipelines
nier .	52.7	1.0	_		1.0	Transport commercial et en commun
_	-	_	_	-	_	Ventes au détail (pompes)
	52.7	1.0	-		1.0	Transport
-	1.8	-	_	-	-	Agriculture
-	21.0	2.9	_	-	2.9	Domestique
-	-	1.4	-	-	1.4	Administration publique
ene	40.9	3.4	_	_		Commerces et autres institutions
•	-0.1	••	•	•		Différence statistique
		terajo	oules			
-	3 785	-	-	-	-	
-	3 677	-	~	-	-	
-	156	-	-	_		Importations
-	3 260	273	-	_		Transferts inter-régions
-	101	5	-	-		Variation des stocks
-	100	~	-	-	-	Transferts inter-produits Autres ajustements
_	122 3 546	66 334		-		Disponibilitá
_	3 540	334	-	_	334	Transformé en autres combustibles:
_		_	_	_	_	a) Énergie électrique - par services
_	_	_	_	-	_	b) Énergie électrique - par industries
_	_	_	_	-	_	d) Produits raffinés
-	892	13	-	Apr.		LPG de raffineries (nette)
	4 437	348			348	
-	8	5	-	-	5	Autoconsommation
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique
	4 432	342		•	342	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
	309	71		•	71	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-		-	-	-	-	Sidérurgie
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	×	-	-	_	ū	Fabricants de ciment
-	_	×	-	_	X	Raffinage pétrolier Produits chimiques
-	1 128	×	-	_	×	Manufacturier - autres
-	1 128	46	-	-	46	Total manufacturier
_	1 120	40		-	-	Forestier
	20	3	_	-	3	Construction
	1 458	120			_	Total industrial
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières
-	_	_	100	-	-	Lignes aériennes
~	-	_	_	960	-	Haritimes
_	-	_	-	-	-	Pipelines
-	1 345	26	-	-	26	Transport commercial et en commun
	- min	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)
min .	1 348	26		**		Transport
			_	-	100	Agriculture
-	46	-	_			
-	46 536	74	-	~	74	
-			-	-		Administration publique

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1995 TABLEAU 17. Energy électrique produite à partir des combustibles, 1995

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other(1)	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisee	Autres(1)	Total des combustibl
	gigawat	t hours - giga	watt heures				
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4			1.1	790.3		-1.1	790.3
Year-to-date - Cumulatif de l'année			1.1	790.3		-1.1	790.3
Prince Edward Island - ile-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4			5.7	6.3			12.0
Year-to-date - Cumulatif de l'année			5.7	6.3			12.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4	1 890.4		1.8	389.6	36.3		2 318.1
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 890.4		1.8	389.6	36.3		2 318.1
New Brunswick - Nouveau Brunswick							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4	1 273.2		3.8	865.0	105.6		2 247.7
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 273.2		3.8	865.0	105.6		2 247.7
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4		4.6	77.3	4.4		-10.1	76.2
Year-to-date - Cumulatif de l'année		4.6	77.3	4.4		-10.1	76.2
Ontario							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4	5 141.7	1 364.7	1.8	953.7	69.7	53.9	7 585.4
Year-to-date - Cumulatif de l'année	5 141.7	1 364.7	1.8	953.7	69.7	53.9	7 585.4
Manitoba							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4	97.5	5.7	4.3	6.6	13.5		127.7
Year-to-date - Cumulatif de l'année	97.5	5.7	4.3	6.6	13.5		127.7
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel	3 321.4	179.0		15.1			3 515.8
Year-to-date - Cumulatif de l'année	3 321.4	179.0		15.1			3 515.8

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1995 - Concluded TABLEAU 17. Energy électrique produite à partir des combustibles, 15

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other(1)	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Hazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisee	Autres(1)	Total des combustible
	gigawat	t hours - giga	watt heures				
Alberta							
Quarter - Trimestriel	11 543.8	1 170.1	2.8		107.5	342.2	13 166.4
√ear-to-date - Cumulatif de l'année	11 543.8	1 170.1	2.8		107.5	342.2	13 166.4
British Columbia - Colombie-Britannique							
Quarter - Trimestriel		1 298.4	16.7	89.4	593.1	-0.2	1 997.4
/ear-to-date - Cumulatif de l'année		1 298.4	16.7	89.4	593.1	-0.2	1 997.4
/ukon and Northwest Territories - /ukon et Territoires du Nord-Ouest							
uarter - Trimestriel 1 uarter - Trimestriel 2 uarter - Trimestriel 3 uarter - Trimestriel 4		26.2	91.7				117.9
ear-to-date - Cumulatif de l'année		26.2	91.7				117.9
anada							
uarter - Trimestriel	23 268.1	4 048.7	207.0	3 120.4	925.7	384.7	31 954.6
ear-to-date - Cumulatif de l'année	23 268.1	4 048.7	207.0	3 120.4	925.7	384.7	31 954.6
tility generation - Production des s	ervices						
par-to-date - Cumulatif de l'année p⊌foundland - Terre-Neuve							
rince Edward Island - Ile-du-pE.			1.1	790.3		-1.1	790.3
ova Scotia - Nouvelle-Écosse	3 000 (5.7	6.3			12.0
w Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 890.4		1.8	336.8			2 229.0
m pignswick - Monsean-Bignswick	1 273.2		3.8	779.1			2 056.2
ntario	F 3/2 F	040.7	77.3	4.4		-10.1	71.6
mitoba	5 141.7	908.9	0.9	928.1			6 979.5
ini topa iska tchewan	92.5	0.1	4.3				102.0
	3 321.4	75.0					3 396.4
berta	11 543.8	425.4	2.8				11 972.0
ritish Columbia - ColBritan.		893.5	14.8			-0.2	908.1
ikon and N.W.T Yukon et T.W.D.			91.7				91.7
anada	23 268.1	2 302.9	204.2	2 845.0		-11.4	28 608.8

⁽¹⁾ Includes manufactured gases, other petroleum products, other fuels, and station service.
(1) Inclus les gaz manufacturés, les autres produits pétroliers, les autres combustibles et l'entretien des centrales.

TABLE 18. Primary Electricity Generation, 1995 TABLEAU 18. Production d'électricité primaire, 1995

		ydro lectrique	Nuclear	
	Utility	Industry	Nucléaire	Util
	Service	Industries		
	GWh	GWh	GWh	to
Wewfoundland - Terre-Neuve Duarter - Trimestriel	11 170.6	132.0		
warter - Trimestriel 4 ear-to-date - Cumulatif de l'année	11 170.6	132.0		
lova Scotia - Nouelle-Écosse Quarter - Trimestriel	337.7	8.9		
uarter - Trimestriel 4 ear-to-date - Cumulatif de l'année	337.7	8.9		
lem Brunswick • Wouveau-Brunswick Duarter - Trimestriel 1 Duarter - Trimestriel 2 Duarter - Trimestriel 3	634.6	17.5	1 365.2	ä
uarter - Trimestriel 4 Gar-to-date - Cumulatif de l'année	634.5	17.5	1 365.2	
uébec Duarter - Trimestriel 1 Duarter - Trimestriel 2 Duarter - Trimestriel 3	43 079.4	4 993.5	1 328.8	2
uarter - Trimestriel 4 Gar-to-date - Cumulatif de l'année	43 079.4	4 993.5	1 328.8	
Intario Duarter - Trimestriel 1 Duarter - Trimestriel 2 Duarter - Trimestriel 3	10 145.0	355.4	22 031.4	46
uarter - Trimestriel 4 ear-to-date - Cumulatif de l'année	10 145.0	355.4	22 031.4	46
anitoba uarter - Trimestriel 1 uarter - Trimestriel 2 uarter - Trimestriel 3 uarter - Trimestriel 4	7 531.1			
ear-to-date - Cumulatif de l'année	7 531.1			
askatchewan uarter - Trimestriel 1 uarter - Trimestriel 2 uarter - Trimestriel 3 uarter - Trimestriel 4	884.7			
ear-to-date - Cumulatif de l'année	884.7			
lberta uarter - Trimestriel 1 uarter - Trimestriel 2 uarter - Trimestriel 3	385.7			
uarter - Trimestriel 4 ear-to-date - Cumulatif de l'année	385.7			
ritish Columbia - Colombie-Britannique warter - Trimestriel 1 warter - Trimestriel 3 warter - Trimestriel 4	9 624.1	2 770.2		
ear-to-date - Cumulatif de l'année	9 624.1	2 770.2		
ukon Warter - Trimestriel 1 Warter - Trimestriel 2 Warter - Trimestriel 3	82.2			
uarter - Trimestriel 4 ear-to-date - Cumulatif de l'année	82.2			
orthwest Territories - Territoires du Mord-Quest				
uarter - Trimestriel	52.3	4.9		
ear-to-date - Cumulatif de l'année	52.3	4.9		
anada Udarter - Trimestriel 1 Udarter - Trimestriel 2 Udarter - Trimestriel 3	83 927.3	8 282.5	24 725.4	51
Quarter - Trimestriel 4 /ear-to-date - Cumulatif de l'année	83 927.3	8 282.5	24 725.4	51

TABLE 19. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor, 1995 TABLEAU 19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée, 1995

	Solid Woo Déchets	od Wasta de bois	Spent Pulp Lessive de	
	kilotonnes	terajoules	kilotonnes	terajo
Newfoundland & Nova Scotia -				
Terre-Neuve & Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel 1	132	2 369	145	0.70
Quarter - Trimestriel 2		2 307	165	2 30
Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4				
Gear-to-data - Cumulatif de l'année	132	2.7/2		
	132	2 369	165	2 30
lew Brunswick - Nouveau-Brunswick				
warter - Trimestriel 1	153	2 758	327	4 58
warter - Trimestriel 2 warter - Trimestriel 3			SL,	4 20
warter - Trimestriel 4				
ear-to-date - Cumulatif de l'année	157			
and a survey of the survey of	153	2 758	327	4 58
uébec				
warter - Trimestriel 1	484	8 708	3 037	24
uarter - Trimestriel 2	101	0 700	1 016	14 22
warter - Trimestriel 3				
uarter - Trimestriel 4 ear-to-date - Cumulatif de l'année				
en co data complaill de 1 auu66	484	8 708	1 016	14 22
ntario				
warter - Trimestriel 1	243	4 774		
warter - Trimestriel 2	243	4 374	921	12 89
warter - Trimestriel 3				
warter - Trimestriel 4				
ear-to-date - Cumulatif de l'année	243	4 374	921	12 892
anitoba warter - Trimestriel 1	28	511		
warter - Trimestriel 2	2.0	511	61	856
warter - Trimestriel 3				
warter - Trimestriel 4				
er-to-date - Cumulatif de l'année	28	511	61	856
skatchewan				
parter - Trimestriel 1	19	743		
warter - Trimestriel 2	19	342	123	1 728
marter - Trimestriel 3				
arter - Trimestriel 4				
ar-to-date - Cumulatif de l'année	19	342	123	1 728
berta				
arter - Trimestriel 1	244	4 387	667	9 334
marter - Trimestriel 2				,
arter - Trimestriel 3 arter - Trimestriel 4				
ar-to-date - Cumulatif de l'année	244	. 707		
	244	4 387	667	9 334
itish Columbia - Colombie-Britannique				
arter - Trimestriel 1	581	10 459	2 443	34 198
arter - Trimestriel 2	304	10 437	2 445	34 198
arter - Trimestriel 3				
arter - Trimestriel 4				
ar-to-date - Cumulatif de l'année	581	10 459	2 443	34 198
nada				
naga arter - Trimestriel 1	3 994	77 007		
arter - Trimestriel 2	1 884	33 907	5 723	80 119
arter - Trimestriel 3				
arter - Trimestriel 4				
ar-to-date - Cumulatif de l'année	1 884	33 907	5 723	80 119

TABLE 20. Non-energy Use of Natural Gas, 1995 TABLEAU 20. Usage non-énergitique de gaz-naturel, 1995

		Canada	Québec	Ontario	Alberta	O provi Au provi
			year-to-date			
			cumulatif de l'a	année		
Data as published in the main tables Données publiées dans les principaux ta	ab leaux					
Non-energy use, line 16	.000 000 m ₃	1 271.5		106.6	1 164.8	
Usage non-énergitique, ligne 16	TJ	49 015		4 111	44 904	
Chemicals, line 25	'000 000 m ³	1 070.0	47.1	107.5	553.2	36
Produits chimiques, ligne 25	TJ	41 249	1 817	4 144	21 327	13
Main table values when the "other" prov Données des principaux tableaux lorsque	sont incluses l'utilis	ation non-énerg	ltique des "autr			
Non-energy use, line 16	°000 000 m³	1 569.5		106.6	1 164.8	29
Usage non-énergitique, ligne 16	TJ	60 503		4 111	44 904	11
order non charge trade, regime 20						
Chemicals, line 25	.000 000 m ₃	772.0	47.1	107.5	553.2	6

TABLE 21. Estimated Additions to Crude Oil, 1995
TABLEAU 21. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1995

			Saskatchewan	Alberta '000 m	Canada
Increase in synthetic crude due to own use of produced hydrocarbon gas: use shown as producer consumption; line	quarter 2	trimestre 1 trimestre 2		579	579
7 and line 15 Augmentation de la	quarter 3	trimestre 3 trimestre 4			
production de pétrole brut synthétique	year-to-date	cumulatif		579	579
due à l'autoconsommation dans la production de gaz d'hydrocarbures; ligne 7 et ligne 15					2
Sain in synthetic crude oil from	quarter 1	trimestre l	28	172	200
hydrogen treatment in upgrader and		trimestre 2		4/6	200
pilsands facilities; plus in line 6, minus in line 7 (to prevent double		trimestre 3			
counting) - Augmentation dans la	year-to-date	trimestre 4 cumulatif	28	170	
production de pétrole brut synthétique provenant des aménagements de	,	oumusu (1)	20	172	200
sables bitumineux et de raffinage; plus ligne 6, moins ligne 7 (afin de prévenir tout double-compte).					
increase in synthetic crude and crude	quarter 1	trimestre 1		266	266
charged due to own use of synthetic product and petroleum coke: line 7 -	quarter 2	trimestre 2			200
ugmantation de la production de	quarter 3	trimestre 3			
étrole brut et des coûts engendrés	year-to-date	cumulatif		266	266
ar l'autoconsommation de produits synthétique et de coke de pétrole; signe 7				200	200
ncrease in production and other mining					
or own use of diesel and petroleum					
oke - Augmentation de la production et					
utres activités minières engendrés par 'autoconsommation dans la production					
e diesel et coke de pétrole.					
diesel	quarter 1	trimestre 1		29	20
	quarter 2	trimestre 2		67	29
	quarter 3	trimestre 3			
	quarter 4 year-to-date	trimestre 4	•		
	year - to-uate	Cumulati†		29	29
petroleum coke - coke de pétrole	quarter 1	trimontos 3			
CORE GE PETROIS	quarter 1	trimestre 1 trimestre 2		237	237
	quarter 3	trimestre 3			
	quarter 4	trimestre 4			
	year-to-date	cumulatif		237	237

Line numbers refer to lines in main tables. Les numèros de lignes se rapporteaux lignes principales des tableaux.

TABLE 22. Estimated Additions to Crude Oil, 1986 to 1992
TABLEAU 22. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1986 à 1992

Hydrocarbon gas production and use by producer in the oilsands and heavy oil sectors Production et utilisation de gaz d'hydrocarbures par les producteurs des secteurs des sables bitumineux et de pétrole lourd

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1
	quarter								
	trimestre								
Converted to natural gas equivalents Converti en gaz naturel	1 ° 2 3 4	000,000 m ³	334.6 508.0 501.0 550.0	532.8 501.7 486.1 456.6	447.1 488.5 508.1 562.7	458.9 548.9 475.9 525.6	400.8 536.3 536.3 585.3	452.2 521.1 565.9 583.6	60 53 66 70
	year to date cumulatif		1 893.6	1 977.2	2 006.4	2 009.3	2 058.7	2 122.8	2 50
Natural gas heat conten Gaz naturel contenu dan le chauffage		TJs	37.78	37.82	37.88	37.88	37.78	37.83	37
In heat equivalent Equivalent en chauffage	1 2 3 4	TJs	12 641 19 192 18 928 20 779	20 150 18 974 18 384 17 269	16 936 18 504 19 247 21 315	17 383 20 792 18 027 19 910	15 142 20 261 20 261 22 113	17 107 19 713 21 408 22 078	23 20 25 26
	year to date cumulatif	TJs	71 540	74 778	76 002	76 112	77 778	80 306	94

From 1986 to 1992 was included as natural gas production and producers consumption. For 1993 will be part of the crude oil stream. Pour la période de 1986 à 1992, la production de gaz d'hydrocabures était incluse dans la production de gaz naturel et pour l'auto-consummation. Pour l'année 1993, cette production fera partie de pétrole brut en circulation.

Hydrocarbon gas added to other adjustments, line 7, and to producers consumption, line 15 Ajout de gaz d'hydrocarbures à d'autres ajustements, ligne 7, et à l'autoconsummation, ligne 15

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1
Crude oil heat content Pétrole brut contenu d le chauffage		TJs	38.76	38.76	38.76	38.76	58.76	38.76	38
Crude oil equivalents Équivalent en petrole brut	1 2 3 4	ν 000 m3	326.1 495.2 488.3 536.1	519.9 489.5 474.3 445.5	436.9 477.4 496.6 549.9	448.5 536.4 465.1 513.7	390.7 522.7 522.7 570.5	441.4 508.6 552.3 569.6	59 51 65 68
	year to date cumulatif	#	1 845.7	1 929.2	1 960.8	1 963.7	2 006.6	2 071.9	2 45

For 1993 added to crude oil other adjustments, line 7, and producers consumption, line 15. Heat equivalent for the above crude oil is

the same as for the above natural gas.

Pour l'année 1993, le gaz d'hydrocarbures est additone aux autres ajustements de petrole brut, ligne 7, et à l'autoconsommation, ligne 15. Équivalent en chauffage de pétrole brut (tel que mentionne ci-haut) est le même que pour le gaz naturel (aussi mentionné ci-haut)

TABLE 22. Estimated Additions to Crude 0il, 1986 to 1992 - concluded TABLEAU 22. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1986 à 1992 - fin

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Petroleum coke - Coke de pétrole									
Watural units	1 2	.000 m3	137.3 116.4	142.6 136.0	125.5 144.1	146.6 132.5	150.3 103.6	159.2 122.5	157.2 120.3
Unités	4	w **	104.0 132.1	112.9 83.5	117.9 150.2	111.9 141.6	103.2 141.6	109.7	115.7
	year to date cumulatif	**	489.8	475.0	537.7	532.6	498.7	523.9	546.4

From 1986 to 1992 was added to crude oil production and flowed through to total mining in the petroleum coke column.

For 1993 is added to crude oil other adjustments and flowed through to total mining in the petroleum coke column.

Pour la période de 1986 à 1992, la production de coke de pétrole était incluse dans la production de pétrole brut et entrait dans la production minière totale (voir la colonne relative au coke de pétrole). Pour l'année 1993, la production de coke de pétrole brut est au coke de petrole).

Diesel

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Natural units Unités	1 2 3 4	.000 m ₃	18.7 12.6 14.6 17.7	12.3 11.3 14.7 4.4	15.5 17.6 29.4 26.3	23.4 24.4 27.2 26.6	28.8 35.0 34.6 29.4	29.4 27.4 37.0 33.4	32.3 35.8 29.6 34.8
	year to date cumulatif	**	63.6	42.7	88.8	101.6	127.8	127.2	132.5

From 1986 to 1992 was added to crude oil production and flowed through to total mining in the diesel column.

For 1993 is added to crude oil other adjustments and flowed through to total mining in the diesel column.

Pour la période de 1986 à 1992, les données étaient additionées à la production de pétrole brut et entrait dans la production minière totale (voir la colonne relative au diesel). Pour l'année 1993, les données sont additionnées aux autres ajustement de pétrole brut et entraient dans la production minière totale (voir colonne reative au diesel).

Interproduct transfers from the natural gas stream to the crude oil stream, an addition to line 6, and a deletion from other adjustments of crude oil (to prevent double counting), line 7. Echanges inter-produits entre la circulation du gaz naturel et du pétrole brut, une addition pour la ligne 6, et une suppression des autres ajustements de pétrole brut (afin de prevenir tout double-compte), ligne 7

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Crude oil equivalent	1	.000 m3					115.4	122.4	162.8
Équivalent en	3	#					148.5 140.4	129.0 143.5	145.6 176.0
petrole brut	4	**					156.8	162.3	198.1
	year to date cumulatif	**					561.1	557.2	682.5

Crude oil other adjustments final additions Ajout finale des autres ajustements de pétrole brut

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Crude oil equivalent Équivalent en petrole brut	1 2 3 4	°000 m3	482.1 624.2 606.9 685.9	674.7 636.8 601.9 533.4	577.9 639.1 643.9 726.4	618.5 693.3 604.2 681.9	454.4 512.8 520.1 584.7	507.6 529.5 555.5 573.2	620.9 530.4 620.2 675.0
	ar to date	. "	2 399.1	2 446.9	2 587.9	2 597.9	2 072.0	2 165.8	2 446.5

Crude oil production for own use in natural units (as above) plus petroleum coke in natural units (as above) plus diesel in natural units (as above).

Less introproduct transfers from natural gas în natural units (as above).

Production de pétrole brut pour autoconsommation en unités (voir ci-haut) plus le coke de pétrole en unités (voir ci-haut) plus le diesel en unités (voir ci-haut) moins les transferts inter-produits de gaz naturel en unités (voir ci-haut).

Definitions

Inter-regional Transfers line 4. Shows the net movement of product in and out of the province with relation to other provinces.

Interproduct Transfers line 6. Shows the transfer of similar products between different product forms, eg. still gas to natural gas, natural gas to produce hydrogen in petroleum refineries.

Other Adjustments line 7. There are varying factors depending on the product. In all cases cyclical billing, or timing differences can/are included here. Includes losses in transportation, metering differences, and in the case of crude oil, sales to non-refineries. For refined petroleum products see notes on Tables C and D in the Notes On Individual Tables section at the front of the publication.

Availability line 8. The amount which was available for use. The summation of lines 1, 3, 4, 6 and 7 less lines 2 and 5.

Net Supply line 14. The amount "available" after the amounts used in transformation processes are subtracted. Line 8 less lines 9 to 13.

Producers Consumption line 15. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the petroleum refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the petroleum refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use output as measured at the "generating station gate". Included is shrinkage at gas plants.

Non-energy Use line 16. Amounts shown here are for amounts used for purposes other than fuel purposes. Includes products being used as petro-chemical feedstock, anodes/cathodes, greases, lubricants, etc.

Définitions

Transferts inter-régions ligne 4. Déplacement net des produits à l'intérieur et l'extérieur de la province par rapport aux autres provinces.

Transferts inter-produits ligne 6. Transferts de produits semblables entre les diver ses formes de produits, c.-à-d. gaz de fourvers gaz naturel, gaz naturel pour produire d'l'hydrogène dans les raffineries de pétrole.

Autres ajustements ligne 7. Divers facteurs dépendent du produit. Dans tous les cascette ligne comprend la facturation proportionnelle ou les différences chronologiques Elle comprend également les pertes dans litransport, les différences de lecture, et dans le cas du pétrole brut, les ventes aux nonraffineries. Voir les notes sur les tableaux C et D, dans la section des Notes sur les tableaux, au début de la publication, pour les produits pétroliers raffinés.

Disponibilité ligne 8. Quantité qui étai disponible pour utilisation. La somme de lignes 1, 3, 4, 6 et 7, moins les lignes 2 e 5.

Disponibilité nette ligne 14. Quantité disponible après soustraction des quantités utilisées dans les procédés de transformation Ligne 8 moins lignes 9 à 13.

Autoconsonnation ligne 15. L'autoconsonnation mesurée ici est la consommation par l'industrie du combustible qu'elle produit - par exemple, les produits pétroliers raffiné: consommés par l'industrie de raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur le terrain et dans l'usine par l'industrie du ga: naturel. Les quantités indiquées ne comprennent par la consommation des formes d'énergis produites par d'autres industries d'approvisionnement en énergie - par exemple, ces chif fres excluent l'utilisation du gaz naturel par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, ils comprennent les pertes de transmission, les ajustements, les quantités non imputées sujettes à certaines variations à cause de la facturation proportionnelle, etc., mais excluent les extrants de l'utilisation de la station productrice mesurés à la **porte de la station productrice**. Les pertes en cours de traitement dans les usines de gaz sont incluses.

Usage non énergétique ligne 16. Les quantités présentées dans ce tableau sont celles utilisées à des fins autres que combustibles. Ces quantités comprennent des produits utilisés comme alimentation pétrochimique, anodes/ cathodes, graisses, lubrifiants, etc. Energy Use - Final Demand line 17. The summation of the usage in lines 18 to 45.

Total Mining line 19. Includes metal mines, non metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SICs 061, 062, 063, 071, 081, 0911 and 0921.

Pulp and Paper and Sawmills line 20. Includes establishments in the sawmill and pulp and paper industries. SICs 2512 and 271.

Iron and Steel line 21. Establishments operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces. SIC 291.

Smelting and Refining line 22. Establishments engaged in the primary production of aluminum and in the refining of non-ferrous metals. SIC 295.

Cement line 23. Establishments engaged in the manufacturing of (hydraulic) cement. SIC 352. This classification does not include concrete nor ready mix concrete operations.

Petroleum Refining Line 24. Establishments engaged in manufacturing refined petroleum products including fuels and blended oils and greases. SIC 361.

Chemicals line 25. Establishments engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilizers. SICs 371 and 3721.

Other Manufacturing line 26. All other manufacturing industries not listed above. SICs 101 to 399 less 2512, 271, 295, 352, 361, 371 and 3721. In some instances this classification is used when no breakdown of the component manufacturing industries is provided.

Total Manufacturing line 27. The summation of manufacturing industries, lines 20 to 26.

Construction line 29. SICs 401 to 429. Sales of asphalt, in Table E, for paving purposes regardless of the purchaser are included here.

Total Industrial line 30. The total of the usage in the Mining, Manufacturing, Forestry and Construction sectors, lines 19, 27, 28 and 29.

Usage énergétique - demande finale ligne 17. La somme des usages des lignes 18 à 45.

Total minier ligne 19. Les mines de métaux, les mines de non métaux, les mines de charbon, l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier et les activités de forage à forfait. CTI 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Pâtes et papier et scieries ligne 20. Les établissements des industries de sciage du bois et de pâtes et papiers. CTI 2512 et 271.

Sidérurgie ligne 21. Les établissements exploitant des hauts fourneaux, des fours de moulage, des fonderies, des lamineries ou des fours à coke exploités conjointement avec des hauts fourneaux. CTI 291.

Fonte et affinage ligne 22. Les établissements qui s'occupent de la production primaire d'aluminium et du raffinage des métaux non ferreux. CTI 291.

Ciment ligne 23. Les établissements qui s'occupent de la fabrication (hydraulique) du ciment. CTI 352. Cette classification ne comprend pas le béton ni les centrales à béton.

Raffinage pétrolier ligne 24. Les établissements qui s'occupent de la fabrication de produits pétroliers raffinés, notamment les carburants et les huiles et graisses mélangés. CTI 361.

Produits chimiques ligne 25. Les établissements qui s'occupent de la fabrication de produits chimiques industriels organiques et inorganiques et de fertilisants chimiques. CTI 371 et 3721.

Manufacturier - autres ligne 26. Toutes les autres industries manufacturières non énumérées ci-dessus. CTI 101 à 399 moins 2512, 271, 295, 352, 361, 371 et 3721. Dans certains cas, cette catégorie est utilisée lorsqu'il n'y a pas de répartition des industries manufacturières particulières.

Total manufacturier ligne 27. La somme des industries manufacturières, lignes 20 à 26.

Construction ligne 29. CTI 401 à 429. Les ventes d'asphalte, au tableau E, à des fins de pavage, quel que soit l'acheteur.

Total industriel ligne 30. Le total des utilisations dans les secteurs des mines, de la fabrication, de la foresterie et de la construction, lignes 19, 27, 28 et 29.

Canadian Airlines line 32. Domestic airlines engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail. SICs 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreation flying etc. which are included in line 45 "Commercial and Other Institutional". Aerial crop spraying/crop dusting are considered to be Agriculture, line 42.

Domestic Marine line 35. Ships of Canadian registry (flag) engaged in the transportation of passengers or freight including ferry operations and fishing. SICs 031 and 454. Excluded are usage by National Defense and the Canadian Coast Guard, which are included in line 44.

Pipelines line 38. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of natural gas, crude oil and petroleum products and in the distribution of natural gas. SICs 461 and 492.

Road Transport and Urban Transit line 39. Establishments engaged in the provision of local and long distance trucking, transfer, in operating interurban/urban bus and coach lines and in furnishing taxicab services. SICs 456, 457 and 458.

Transportation line 41. In this sector, lines 31 to 40, only the use of fuel by the transportation industry for transportation purposes are included. Excluded are any fuels used for activities not directly involved in transportation, eg. train stations, warehouses, airports, etc. These amounts are included in line 45. Fuels which have been purchased for use by the agriculture, commercial and public institutions sectors for transportation purposes are included in the sectors to which the fuel was sold.

Agriculture line 42. Establishments engaged in agricultural activity as well as those engaged in providing services to agriculture. Includs mushroom growers, greenhouses and nurseries. SICs 011 to 023.

Public Administration line 44. All federal, provincial and local governments primarily associated with public administration. Includes the public service, RCMP, National Defense and the Coast Guard. SICs 811 to 841.

Residential line 43. Includes all residents; homes, duplexes, apartments, apartment hotels, condominiums and farm homes.

Lignes aériennes canadiennes ligne 32 Toutes les ventes aux établissements canadien qui s'occupent principalement du transport d passagers, de marchandises, de messagerie o de courrier par voie aérienne. CTI 4511 el 4512, sauf les sociétés d'aviation étrangères Ne pas inclure les ventes aux établissement qui s'occupent principalement de fournir de services aériens spéciaux comme la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs eles écoles de pilotage, qui doivent être in cluses à la ligne 45 Commerces et autre institutions. La pulvérisation ou le pou drage des cultures à partir d'aéronefs son considérés comme de l'agriculture, ligne 42.

Lignes maritimes domestiques ligne 35 Navires enregistrés au Canada (battant pavil lon canadien) qui s'occupent principalement ditransport de passagers ou de marchandises, compris les bacs, les traversiers et les bacteaux de pêche. CTI 031 et 454. Ne pas inclure les navires utilisés par la Défense nationale et la Garde côtière canadienne qui se trouvent à la ligne 44.

Pipelines ligne 38. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de gaz naturel pétrole brut et produits pétroliers, et dans la distribution du gaz naturel. CTI 461 e 492.

Transport commercial et en commun ligne 39 Les établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courtes ou longues distances, de transfert, de l'exploitation d'autobus interurbains et urbains et d'excursions, et les services de taxis. CTI 456, 457 et 458.

Transport ligne 41. Dans ce secteur, lignes 31 à 40, seule l'utilisation du carburant par l'industrie des transports à des fins de transport est incluse. Tout combustible utilisépour des activités non liées directement au transport, comme les gares ferroviaires, les entrepôts, les aéroports, etc., est exclu. Ces quantités sont incluses à la ligne 45. Les carburants achetés pour l'agriculture, les institutions commerciales et les institutions publiques à des fins de transport sont inclus dans les secteurs pour lesquels le carburant a été vendu.

Agriculture ligne 42. Les établissements qui s'occupent de l'activité agricole ainsi que ceux qui fournissent des services à l'agriculture. Elle comprend les producteurs de champignons, les serres et les pépinières. CTI 011 à 023.

Administration publique ligne 44. Tous les gouvernements fédéral, provinciaux et locaux principalement associés à l'administration publique. Elle comprend la Fonction publique, la GRC, la Défense nationale et la Garde côtière. CTI 811 à 841.

Domestique ligne 43. Cette catégorie comprend toutes les résidences; maisons, duplex, appartements, appartements-hôtels, condominiums et maisons de ferme. Commercial and Other Institutional line 45. Final consumers other than those listed in lines 18 to 44. This includes service industries related to mining, transportation, as well as storage and warehousing, communications and utility (excluding electricity and natural gas), wholesale and retail trade, finance and insurance, real estate and business service, education, health and social services and other service industries. SIC divisions I, J, K, L, M, D, P, Q, and R, as well as 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Commerces et autres institutions ligne 45. Consommateurs finals autres que ceux énumérés aux lignes 18 à 44. Elle comprend les industries de service liées à l'extraction minière, aux transports ainsi qu'au stockage et à l'entreposage, aux communications et aux services (à l'exception de l'électricité et du gaz naturel), à la vente au détail et au commerce de gros, aux finances et à l'assurance, au secteur immobilier et aux services commerciaux, à l'éducation, à la santé et aux services sociaux et autres industries de services. Divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R du CTI ainsi que 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 471, 481 à 484, 493 et 499.

SERVICES INDICATORS

For and About Businesses Serving the Business of Canada...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

he services sector now dominates the industrial economies of the world.
Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed u

information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing <u>timely</u> updates on performance and developments in:

- Communications
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, Services Indicators gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for current information on these industries ... both <u>at-a-glance</u> and <u>in more detail than has ever been available before</u> – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to Services Indicators today!

Services Indicators (catalogue no. 63-0160XPB) is $$112 \text{ (plus 7\% GST)}$ in Canada, US$135 in the United States and US$157 in other countries.}$

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to **1-613-951-1584** or call **1-800-267-6677** toll-free in Canada and the United States [**1-613-951-7277** elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard.



INDICATEURS DES SERVICES

Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez **maintenant** ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada **pénètre dans un domaine inexploré**, fournissant des aperçus <u>opportuns</u> du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- Communications
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de l'extrant – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, Indicateurs des services brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs des services* pour trouver des renseignements **courants** sur ces branches d'activité... tant sous une <u>forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert</u> – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à Indicateurs des services!

Indicateurs des services (n° 63-0160XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus 7 % de TPS) au Canada, 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) KIA 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-613-951-1584 ou

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-613-951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs, au 1-613-951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

001110001100



ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:	PHONE:	FAX TO:	MET	HOD OF P	AYMENT			
Marketing Division Sal Statistics Cana Ottawa, Ontari Canada K1A 0' (Please print)	MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please	VISA, MasterCard and Purchase Orders only Please do not send comation. A fax will be treas an original order.	nfir- eated	ck only one) Please charge Card Number	ge my:	VISA		lasterCard Expiry Date
Company Department Attention	Title		P	ayment end lease make cl eceiver Gene	neque or mo	oney order payal da — Publication:	ple to the	
Address City Province () () Postal Code Phone Fax Please ensure that all information is completed.				urchase Or Please enclose	e)	er		
			Date of	Authorized Signature le of Annual Subscription				
Catalogue Number	Title		or Indicate an "S" for subscriptions	Canada \$	United States US\$		Quantity	Total \$
Note: Ca	talogue prices for U.S. and othe	er countries are show	n in US dollars	5.		SUBTOTAL		
► GST Reg	istration # R121491807				/0	(if applicable) GST (7%)		
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada - Publications.				(Canadian clients only) GRAND TOTAL				
	clients pay in Canadian funds an a US bank. Prices for US and for				in US fund	ds P	093	238





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

Pick a topic... any topic

The 1994 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know. the **Catalogue** will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day - like employment, income, trade, and education - to specific research studies like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all

... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title - even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The Catalogue has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics:
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches:

tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you

... time and time again

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dogeared comers.

Order today – you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada Marketing Division Sales and Service 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

(613) 951-1584 Call toll-free:

1-800-267-6677

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada, Peu importe ce que vous voulez savoir, le Catalogue vous mettra sur la bonne piste.

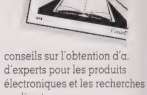
Des sujets actuels les plus populaires - comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation - à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines -vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles:
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques:
 - produits électroniques sur supports divers et



en direct:

système d'onglets pour chaque section - pour que vc. puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

...maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé ur couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les c cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui - vou ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 S US dans les autres pays). Indiquez le nº au catalogue : 11-2040XPF.

Écrivez à :

Statistique Canada Division du marketing Vente et service 120. avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur: (613) 951-1584

Appels sans frais: 1-800-267-6677

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Cc le plus proche (voir la liste figi dans la présente publication).





Catalogue no. 57-003-XPB

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1995-11

N° 57-003-XPB au catalogue

Bulletin trimestriel disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1995-11



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone: (1-613-951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montrea!	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winniped	(1-204-983-4020)		(

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National	Enquiries Line	1-800-263-1136
National	Telecommunications	
Device	for the Hearing	
Impaire	ed	1-800-363-7629
National	Toll-free Order-only	
Line (anada and United	
States)		1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, KIA 0T6.

(1-613-951-7277) Facsimile Number (1-613-951-1584) Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, KlA OT6 téléphone: (1-613-951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		(

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous **les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des Centres régionaux de consultation.

Service r	national de renseignemen	its 1-800-263-1136
Service r	national d'appareils de	
télécor	nmunications pour les	
malente		1-800-363-7629
	national du numéro sans	
frais p	our commander seulement	
	et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) KIA OT6.

(1-613-951-7277) Numéro du télécopieur (1-613-951-1584) Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1995-11

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1995-11

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

January 1996

Price: Canada: \$41.00 per issue, \$136.00 annually

United States: US\$50.00 per issue, US\$164.00 annually

Other Countries: US\$58.00 per issue, US\$191.00 annually

Catalogue 57-003, Vol 20, No.2

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Janvier 1996

Prix: Canada: 41,00 \$ l'exemplaire, 136 \$ par année

États-Unis: 50 \$ US l'exemplaire, 164 \$ US par année

Autres pays: 58,00 \$ US l'exemplaire, 191 \$ US par année

Catalogue 57-003, Vol 20, No. 2

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistique précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

Note

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessary the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Additional information

For more information, please contact Irfan Hashmi Energy Section, Tel (613) 951-3501

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39,48 - 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives a la forme primaire de ce même produit

Nota

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, ces révisions sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après la publication numero du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être inclues dans la base de données de CANSIM

Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Gerrard O'Connor, Section de l'énergie, tél (613) 951-3562

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

		Page		Page
Highligh	ts	•	Faits saillants	٧
Data Qua	lity and Methodology	vii	Qualité des données et méthodologié	vii
Units of	Heasure	viii	Unités de mesure	viii
Notes on	lotes on Individual Tables		Notes sur les tableaux	ж
For Furt	her Reading	xxii	Lectures suggérées	xxii
Chart -	production and reserves	1	Graphique - production et réserves	1
Sum	mary Tables	×	Sommaire de l'énergie	×
A&B	. Primary and Secondary Energy	×	A&B. L'énergie primaire et secondaire	×
	Coal	×	Charbon	×
	Crude Oil	×i	Pétrole brute	×i
	Natural Gas	×i	Gaz naturel	×i
	Gas Plant NGLs	xii	LGN des usines de gas	xii
	Primary Electricity	xii	Électricité primaire	хіі
	Steam Sold	×iii	Vapeur vendue	×iii
	Coke and Coke Over Gas	xiii	Coke et gaz de fours à coke	xiii
	Secondary Electricity	xiv	Électricité secondaire	xiv
C&D	. Refined Petroleum Products	xv	C&D Produits pétroliers raffinés	xv
Ε.	Non-energy Refined Petroleum Products	xvii	E. Produits pétroliers raffinés non- énergétiques	xvii
F.	Coal Detail	xviii	F. Détails de charbon	xviii
16.	Details of Natural Gas Liquids	xviii	16. Détails des liquides de gaz naturel	xviii
17.	Electricity Generated from Fossil Fuels	xviii	 Énergy électrique producite à partir des combustibles 	xviii
18.	Primary Electricity Generation	xix	18. Production d'électricité primaire	×i×
19.	Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	×i×	19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée	хiх
21.	Estimated additions to crude oil	××	 Données complémentaires sur la production de pétrole brut 	xx
Adva	nce Information	××	Information anticipée	××
Definitio	ons	172	Terminologie	172

		Page		Page
Tab	oles		Tableau	
s.	Summary Tables	3	S. Tablaux sommaire	3
1.	Canada	6	1. Canada	6
2.	Atlantic Provinces	16	2. Provinces de l'Atlantique	16
3.	Newfoundland	26	3. Terre-Neuve	26
4.	Prince Edward Island	36	4. Île-du-Prince-Édouard	36
5.	Nova Scotia	46	5. Nouvelle-Écosse	46
6.	New Brunswick	56	6. Nouveau-Brunswick	56
7.	Quebec	66	7. Québec	66
8.	Ontario	76	8. Ontario	76
9.	Manitoba	86	9. Manitoba	86
10.	Saskatchewan	96	10. Saskatchewan	96
11.	Alberta	106	11. Alberta	106
12.	British Columbia	116	12. Colombie-Britannique	116
13.	Yukon & Northwest Territories	126	13. Yukon & Territoires du Nord-Ouest	126
14.	Yukon	136	14. Yukon	136
15.	Northwest Territories	146	15. Territoires du Nord-Ouest	146
16.	Propane, Butane and Ethane	156	16. Propane, butane et éthane	156
17.	Electricity Generated from Fossil Fuels	164	17. Énergie électrique produite à partir des combustibles	164
18.	Primary Electricity Generation	166	18. Production d'électricité primaire	166
19.	Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	167	19. Déchets de bois et lessive de pâyr épudiée	167
20.	Non-energy Use of Natural Gas	168	20. Usage non-énergitique de gaz naturel	168
21.	Estimated additions to crude oil	169	21. Données complémentaires sur la pro- duction de pétrole brut	169
22.	Estimated additions to crude oil,		22. Données complémentaires sur la pro-	

Acknowledgement:

1986-1992

The Industrial Consumptionof Energy
Survey was expanded in 1994 to improve
the quality of the energy use data
contained in this report and provide
greater industry detail than
previously available. Natural
Resources Canada has provided the
funding for the expansion of the
survey. Space limitations preclude us
from providing the full range of data
in this report. If you are interested
in detailed energy use tabulations for
major energy consuming industries,
contact Serge Grenier at
(613) 951-3566.

Remerciements:

170

L'Enquête sur la consommation industrielle d'énergie a connu une expansion d'échantillon en 1994 pour améliorer la qualité des données sur l'utilisation de l'énergie incluses dans ce rapport et fournir plus de détails au niveau industriel que ce qui était disponible auparavant. Ressources naturelles Canada a fourni le financement pour l'expansion de l'enquête. Le manque d'espace nous empêche de fournir toutes les données disponibles dans ce rapport. Si vous désirez avoir des tableaux détaillés sur l'utilisation d'énergie pour les industries qui sont les plus grandes consommatrices d'énergie, veuillez communiquer avec Serge Grenier au (613) 951-3566.

duction de pétrole brut, 1986-1992

170

Highlights Energy supply and demand

Second quarter 1995 Ongoing strength in energy exports and a turn-around in domestic demand pushed secondquarter 1995 Canadian energy production up 7.2% from the same quarter of 1994. This was the strongest increase in primary energy production in six quarters. Exports continued to be the driving force in Canadian energy production. During the second quarter of 1995, exports climbed 14.4% from the same quarter of 1994, as exports of all major energy forms showed double-digit growth. Domestic consumption jumped 5.5% from the second quarter of 1994. This contrasted sharply with the 0.5% decline recorded in the first quarter of 1995, when the weather was exceptionally mild.

After slowing during the first quarter of 1995, second-quarter crude oil exports surged 19.6% from the same quarter in 1994. The strength in crude oil exports coincides with a generally downward trend in U.S. crude oil production. Also, U.S. demand for heavy crude oil remains strong, enabling Canadian producers to increase their share of the U.S. market. Natural gas exports to the United States and coal exports to East Asia and Western Europe kept growing at double-digit rates in the second quarter of 1995. For the past nine years, but especially since 1990, America's natural gas consumption has been rising faster than its production. This supply shortfall is almost entirely being fed by Canadian natural gas. In the second quarter of 1995, 48% of Canada's natural gas production was exported, as was 57% of crude

Faits saillants Disponibilité et écoulement de l'énergie

Deuxième trimestre de 1995 Au cours de ce trimestre, la production énergétique du Canada a augmenté de 7,2 % par rapport au même trimestre de 1994, grâce à la vigueur constante des exportations d'énergie et au revirement de la demande intérieure. Il s'agit de la plus forte augmentation de la production d'énergie primaire enregistrée au cours des six derniers trimestres. Les exportations demeurent le moteur de la production énergétique canadienne. Au deuxième trimestre de 1995, elles ont grimpé de 14,4 % par rapport au même trimestre de 1994; les exportations de toutes les principales formes d'énergie ont d'ailleurs augmenté d'au moins 10 %. La consommation intérieure s'est accrue de 5,5 % par rapport au deuxième trimestre de 1994, ce qui tranche nettement avec la diminution de 0,5 % enregistrée au premier trimestre de 1995, lorsque la température avait été exceptionnellement clémente.

Après un ralentissement au premier trimestre de 1995, les exportations de pétrole brut se sont accrues brusquement au deuxième trimestre de 1995, avec une augmentation de 19,6 % par rapport au même trimestre de 1994. La vigueur des exportations de pétrole brut coïncide avec une tendance généralement à la baisse de la production de pétrole brut aux É.-U. Comme la demande en pétrole brut lourd reste élevée aux É.-U., les producteurs canadiens peuvent accroître leur part du marché américain Au deuxième trimestre de 1995, les exportations de gaz naturel vers les É.-U. et de charbon vers les pays estasiatiques et de l'Europe de l'Ouest ont maintenu une croissance de deux chiffres. Aux É.-U, la consommation de gaz naturel a augmenté plus rapidement que la production depuis les neuf dernières années, en particulier depuis 1990. Le gaz naturel canadien comble la presque totalité de l'insuffisance des approvisionnements intérieurs. Au second trimestre de 1995, 48 % de la production canadienne de gaz naturel a été exportée, comme l'ont été 57 % de la production de pétrole brut et 60 % de la production de charbon.

oil production and 60% of coal.

Continued strength in industrial consumption and rapid growth in commercial energy consumption helped boost total energy consumption in Canada by 5.5% in the second quarter of 1995, compared to the same quarter in 1994. Higher demand for natural gas and refined petroleum products from several sectors (mining, pulp and paper, iron and steel, cement and other manufacturing) has been largely responsible for the upward trend in industrial energy consumption. Industrial consumption in the second quarter was equivalent to 14.8% of primary energy production, while transportation accounted for 14.4%, and consumption by all other sectors 15.2%.

Au deuxième trimestre de 1995, la vigueur constante de la consommation industrielle et la croissance rapide de la consommation commerciale d'énergie ont contribué à accroître la consommation énergétique totale du Canada de 5,5 % par rapport au même trimestre de 1994. La tendance à la hausse de la consommation énergétique industrielle était en grande partie attribuable à l'écoulement plus élevé de gaz naturel et de produits de pétrole raffinés auprès de plusieurs secteurs (mines, pâtes et papiers, fer et acier, ciment et autres branches de la fabrication). La consommation énergétique industrielle a représenté 14,8 % de la production d'énergie primaire au deuxième trimestre, alors que le secteur du transport utilisait 14,4 % de cette production, et tous les autres secteurs, 15,2 %.

Supply and demand of energy - Disponibilité et écoulement d'énergie

	Q2/T2	Q2/T2	Q2/T2 1994
	1994	1995	to/qu Q2/T2
			1995
	petajo	oules	% change
	pétajo	oules	variation en %
Production	3 31:	L 3 549	7.2
Exports-Exportations	1 600	1 830	14.4
Imports-Importations	469	488	4.0
Availability (supply) -			
Disponibilité (offre)	2 078	3 2 118	2.0
Non-energy use-			
Utilisation non énergétique	17	7 171	-3.6
Demand-Écoulement	1 49	5 1 577	5.5
Industrial-Industriel	49:	L 527	7.2
Transportation-Transport	500	512	2.4
Residential and farm-			
Résidentiel et agricole	280	287	2.4
Government and commercial-			
Gouvernement et commercial	224	252	12.3

Note: A 30 litre gasoline fill-up contains about one gigajoule of energy. A petajoule is one million gigajoules.

Note: Un plein d'essence de 30 litres contient environ 1 gigajoule d'énergie. Un pétajoule est égal à un million de gigajoules.

DATA QUALITY AND METHODOLOGY

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys and administrative records received by Statistics Canada (STC), supplemented with data from the National Energy Board and the various energy producing provinces. In general, supply data (production, inventories, trade, etc.) are taken from monthly STC energy publications and disposition data as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires. The companies surveyed are the producers and large distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), industrial electricity producers, coal mines and the natural gas utility industry. Disposition data are supplemented by data obtained from a quarterly survey of the larger industrial energy consumers.

The validity of the published data is partly dependant on the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries; eg. an iron ore company which extracts and mills ore can also operate a railway system; or a company which operates cement plants can also have ready mix concrete plants, and a trucking fleet all under the same name; companies which have misleading names, which refer to an activity not carried out by the firm or who have changed their activity and not their name.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents -Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc. In general no "sample" surveys of the energy producing and/or distribution industries are employed, rather surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy forms used in the most energy intensive industries of the industrial sector and by electric utilities are monitored by surveying the largest establishment to verify selected data reported by the supply industries. In instances where annual data is available from other STC surveys, comparisons are made to ensure comparability. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section Notes on Individual Tables following.

QUALITÉ DES DONNÉES ET MÉTHODOLOGIE

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes men-suelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC), que viennent compléter des données communiquées de l'Office national de l'énergie et des différentes provinces productices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles l'énergie de SC et elles sont celles que les grandes compagnies déclarent sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et les compagnies de gaz naturel. Les données sur la disposition sont complémentées par des estimations obtenues d'une enquête trimestrielle auprès des industries à forte consommation d'énergie.

La validité des données publiées dépend en partie de la capacité des unités répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents de commercialisation, de courtiers, etc., De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs industries différentes. Quelques exemples: la compagnie qui s'occupe d'extraire et broire du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire; celle qui exploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions; celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas; ou celle qui a modifié son activité, mais pas sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Dow Chemicals et Petro Canada. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des industries productrices et/ou distributrices d'énergie. Pour les fins de la publication, on a plutôt recours au recensement de l'univers total. Lorsqu'il s'agit de certaines utilisations de l'énergie par les branches du secteur ayant la plus forte întensité énergétique et par les compagnies d'électricité, on procède par enquête auprès des principaux établissements pour vérifier des données déclarées par branches fournisseuses. Si les données annuelles peuvent être obtenues d'autres enquêtes de SC, on se livre à des comparaisons pour en assurer la comparabilité. La section appelée les notes sur les tableaux des données indique les quelques domaines pour lesquels ont servi les estimations.

Units of Measure	Unités	de mesure
kilo = 10 ³ mega = 10 ⁶ giga = 10 ⁹ tera = 10 ¹² peta = 10 ¹⁵	kilo = méga = giga = tera = peta =	10 ⁶ 10 ⁹ 10 ¹²

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows: Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficent de conversion
		terajoules
Coal ¹ Charbon: ¹		
Anthracite	kilotonnes	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé Canadian bituminous - Bitumineux canadien	11	29.00
Nfld T.N.	н	28.50
P.E.I I.P.É.	41	28.50
N.S N.E.	81	28.50
N.B.	H .	27.00
Que Qué.	11	28.50
Ont.	H .	30.40
Man.	11	30.40
Sask.	II	30.40
Alta.	11	30.40
B.C C.B.	II .	30.50
Yukon & N.W.T Yukon & T.N.O.	11	30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	n	18.30
Lignite	11	15.00
Coke	11	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres - mégalitres	25.53
Butane	II	28.62
Ethane	10	18.36
LPG's - GPL	II .	27.12 ²
Crude oil - Pétrole brut	11	38.93 ⁴
Light & medium - Léger & moyen	11	38.51 ²
Heavy - Lourd	11	40.90 ²
Pentanes plus	11	35.17 ²
Still gas - Gas de distillation	п	41.73 ³
Motor gasoline - Essence à moteur	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34.66
Kerosene - Kérosène		37.68
Diesel - Huiles diesels	11	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	п	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	H .	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	II .	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	11	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour		
turbine à gaz	16	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation		55.75
pétrochimique Naptha specialties - Produits spéciaux/	11	35.17
base-napthe	11	
	**	35.17

PJ = petajoule

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficent de conversion
		terajoules
Asphalt - Asphalte Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	megalitres - mégalitres	44.46
Other products - Autres produits Natural gas - Gaz naturel	" " gigalitres	39.16 39.82 38.55 ⁴
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur Solid wood wastes - Déchets de bois Spent pulping liquor -	kilotonnes	2.75 18.00
Lessive de pâte épuisée	n	14.00

Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.

Not used in calculations in this publication. - Pas employé dans les calculs de cette publication.

Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

4 Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien tonne = metric tonne - tonne métrique m³ = cubic metre - mètre cube

KJ = kilojoule MJ = megajoule - mégajoule GJ = gigajoule TJ = terajoule

1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)

1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon) = 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.

1 barrel - baril = 0.158 987 m ³ = 158.987 litres = 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.

1 m³ = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.293 barrrels - barils = 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 m³ = 1 foot³ - pieds³) = 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.

1 kilogram - kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)

1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale = 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britanique

162.3 barrels crude - barils de pétrole brut = 1 terajoule (TJ) 1 barrel crude - baril de pétrole brut = 6.159 gigajoule (GJ) BTU/barrel to TJ/m3 = ((BTU/1000) * 6.636 7)

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

Still gas - Gas de distillation Aviation gasoline - Essence d'aviation Motor gasoline - Essence à moteur Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz Kerosene - Kérosène Diesel - Huiles diésels Light fuel oil - Mazouts légers Heavy fuel oil - Mazouts lourds Asphalt - Asphalte Petroleum coke - Coke de pétrole	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3 m3 m3 m3 m3 m3	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	807.4 807.4 839.5 839.5 992.8 999.7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Petroleum coke - Coke de pétrole Lubs and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	1	m ³	= 1	199.3	kg

Notes on Individual Tables

Please use these notes in conjunction with the definitions presented following the tables.

Table S - Historical Energy Summary Table Canada

Presents historical energy trends at the national level for selected items of measurement.

Degree Days Below 18 degrees Celsius or Heating Degree Days are used to monitor space heating requirements. Data are calculated by Environment Canada and measure the extent to which the outdoor mean temperature (the average of the maximum and minimum) falls below 18 degrees for each calendar day. The provincial and national figures have been developed by utilizing data for major population centres in each province.

Table S1 - Energy Summary Table

Allows the analysis of energy trends at the provincial level for items presented in Table S.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (steam, electricity and LPGs) have all their disposition accounted for under the primary energy form.

Coal (column 1). Data presented here are a summation of that presented in Table F. It should benoted that the heat content varies depending on the mine. For publication purposes, provincial heat contents has been established for each type of coal. Therefore, interprovincial movements, expressed in terajoules, may not balance at the Canada level.

The monthly publication **Coal and Coke Statistics**, Catalogue 26-002, is the source of the data for coal and coke, column 8. Coke oven gas, column 9, is derived from applying a factor of 0.227 against the amount of coal charged to coke ovens. This factor is based on information received from producers of coke.

Notes sur les tableaux

Veuillez vous servir de ces notes avec les définitions présentées après les tableaux.

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Présente les tendances historiques en matière d'énergie au niveau national pour certains postes servant de points de repère.

On utilise les degrés-jours au-dessous de 18 degrés C ou degrés-jours de chauffage pour vérifier les besoins en chauffage ambiant. Les données sont calculées par Environnement Canada et mesurent à quel point la température extérieure moyenne (la moyenne du maximum et du minimum) se situe au-dessous de 18 degrés C pour chaque jour de l'année. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des données des principaux centres de population dans chaque province.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Permet l'analyse des tendances énergétiques au niveau provincial pour les postes du tableau S.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (vapeur, électricité et GPL) figurent intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon (colonne 1). Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. Il faut remarquer que la teneur en chaleur varie selon la mine. Pour des fins de publication, les teneurs provinciales ont été établies pour chaque type de charbon. Les mouvements interprovinciaux, exprimés en térajoules, peuvent ne pas correspondre au total canadien.

La publication mensuelle **Statistiques sur** le charbon et le coke, catalogue 26-002, est la source des données pour le charbon et le coke, colonne 8. Les chiffres pour les gaz de four à coke, colonne 9, sont obtenus en multipliant par un facteur de 0,227 la quantité de charbon introduite dans les fours à cokerie. Ce facteur est basé sur l'information fournie par les producteurs de coke.

Crude Oil (column 2). Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Small amounts of crude are estimated and added to crude oil production in Alberta to cover the use of petroleum fuels used at the synthetic oil plants, which are not included in the production as reported by the Alberta Energy Conservation Board (AERCB). Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an interproduct transfer. (See table 20.)

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points also exclude crude imports. However, Table 2, Atlantic Provinces does show imports into the region as a whole.

Inventory data used to calculate stock variation (line 5) are based on pipeline inventories (which are source province of origin and not the province in which they are held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating is to overstate some provinces and understate others. At the Canada level, however, these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **other** adjustments, line 7.

The monthly publications Refined Petroleum Products (RPP) Catalogue 45-004, and Crude Oil and Natural Gas Production, Catalogue 26-006, plus data obtained from the Alberta Energy Conservation Board (AERCB) and administrative records are the sources of the data used to compile crude oil.

Natural Gas (column 3). A modified production is used in this publication instead of marketable production. This modified production is equal to gross production less reinjection and shrinkage, with the difference between the two shown as producer consumption. Production and producers consumption are modified to account for the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oilsands/non-conventional sector of the oil and gas industry. As a result, production and producers consumption will not agree with data published in Crude Oil and Natural Gas Production. (See table 20).

Pétrole brut (colonne 2). Représente le pétrole brut classique ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. De faibles quantités de brut sont évaluées et ajoutées à la production de pétrole brut de l'Alberta pour couvrir l'utilisation de combustibles de pétrole utilisés dans les usines de pétrole synthétique, qui ne sont pas inclus dans la production signalée par l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB). En 1990, l'hydrogène extrait du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement des sables bitumineux est représenté comme un transfert inter-produit. (Voir tableau 20).

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ont été exclues des tableaux en ce qui a trait à chacune des provinces de l'Atlantique. Parallèlement, toutes les données subséquentes excluent également les importations de pétrole brut. Cependant, le tableau 2, Provinces de l'Atlantique, n'indique pas d'importations dans l'ensemble de cette région.

Les données d'inventaire utilisées pour calculer la variation des stocks (ligne 5) sont basées sur les inventaires de pipeline (qui sont donnés pour la province d'origine et non la province dans laquelle ces inventaires sont retenus) et les inventaires de raffinerie. Cette méthode de calcul a pour effet net de surévaluer certaines provinces et d'en sous-évaluer d'autres. Ces différences s'annulent cependant au niveau national.

Toute utilisation de pétrole brut par les secteurs autres que les raffineries de pétrole est incluse dans Autres ajustements, ligne 7.

Les publications **Produits pétroliers raffi**nés (PPR) , catalogue 45-004, et Production **de pétrole brut et de gaz naturel**, catalogue 26-006, et les données provenant de
l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB)
et des registres administratifs sont les
sources des données utilisées pour la compilation des chiffres sur le pétrole brut.

Gaz naturel (colonne 3). Cette publication montre une production modifiée au lieu de la production de gaz marchand. Cette production modifiée est égale à la production brute, moins les quantités injectées et les pertes au cours du traitement, la différence entre les deux se trouvant à la rubrique Autoconsommation. La production et la consommation des producteurs sont modifiées pour tenir compte de la quantité de gaz d'hydrocarbures produite et utilisée comme combustible dans le secteur non conventionnel des sables bitumineux de l'industrie du pétrole et du gaz. La production et la consommation des producteurs ne correspondent donc pas aux données publiées dans Production de pétrole brut et de gaz naturel. (Voir tableau 20).

Starting with 1990, natural gas used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil or oil products produced by petroleum refineries is shown as an interproduct transfer.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from the monthly production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black by plants which use natural gas as a feedstock in their processes. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feedstock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals". This usage can only be shown for the provinces where the data are not confidential (Canada is the sum of the published numbers only). In instances where the data is confidential, the feedstock is combined with the amounts used as fuel and shown under "Chemicals".

Natural Gas conversion factors are subject to fluctuations due to the varying heat content of the gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected. Conversion factors are based on the heat content of natural gas as published in Gas Utilities, Catalogue 55-002. The factors are normally revised for the fourth quarter of a given year, resulting in revisions to the natural gas terajoule data for the first three quarters of the year.

The monthly publication Gas Utilities, Catalogue 55-002, and a Quarterly End Use Survey of Gas Utilities are the basic sources of data for Natural Gas.

Gas Plant NGLs (Natural Gas Liquids) (column 4). Includes propane, butane and ethane. Data shown here is a summation of data presented in Table B, column 1, and Table 14. Condensate produced by gas plants is included with crude oil, column 2. For the split of the products, see Table 16. Disposition shown is for both refinery produced propane and butane and for gas plant NGLs. See notes on Table 16 for the sources.

Primary Electricity (column 5). Production is for hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that international and interprovincial movements of electricity are from primary sources. As virtually all generation is supplied to a grid system, it is not possible to determine the dispositions of primary or secondary electricity. Disposition data for both primary and secondary electricity (columns 11) is presented here. Generation of nuclear electricity is given in Table 18.

A partir de 1990, le gaz naturel utilisé pour produire l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique ou des produits pétroliers par les raffineries de pétrole sont présentés comme un transfert inter-produit.

On a estimé des utilisations non énergétiques du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone par les usines dont la charge d'alimentation est le gaz naturel. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique produits chimiques. Cet usage ne peut être indiqué que pour les provinces où les données ne sont pas confidentielles (le Canada est la somme des chiffres publiés seulement). Dans les cas où les données sont confidentielles, la charge d'alimentation est combinée aux quantités utilisées comme combustibles et indiquée à la rubrique Produits chimiques.

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans les différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis. Les facteurs de conversion sont basés sur l'enthalpie du gaz naturel publiée dans Services de gaz, catalogue 55-002. Les facteurs sont normalement révisés pour le quatrième trimestre d'une année donnée, entraînant la révision des données sur la quantité de térajoules du gaz naturel pour les trois premiers trimestres de l'année.

Les principales sources de données pour le gaz naturel sont la publication mensuelle **Services de gaz**, catalogue 55-002, et le Quarterly End Use Survey of Gas Utilities.

LGN (liquides de gaz naturel) des usines de gaz (colonne 4). Comprend le propane, le butane et l'éthane. Les données présentées ici sont la somme des données présentées au tableau B, colonne 1, et au tableau 16. Le condensat produit par les usines de gaz figure à la rubrique du pétrole brut, colonne 2. Voir tableau 14 pour une ventilation de ces produits. L'écoulement donne à la fois le propane et le butane produits par les raffineries et les LGN des usines de gaz. Voir les notes au bas du tableau 16 pour les sources.

Electricité primaire (colonne 5). La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. La colonne 11 présente à la fois les données sur l'électricité primaire et secondaire. La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau 18.

A Quarterly Survey of Supply and Disposition of Electricity is the source of data for both this publication and Electric Power Statistics, Volume II, catalogue 57-202.

Steam 'sold' (column 6). Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption as process steam or space heating. Primary production is from nuclear produced steam only. Biomass and geothermal produced steam sales will also be included as they come on stream.

In the natural units section of the table, secondary steam production differs from other energy forms in that it is shown under transferred from other fuels, steam generation (line 13) as a negative number (negative in order that the column will remain additive). In the terajoule section of the table, where the columns as well as the rows must be additive, the production is not shown in line 13, but rather added to primary steam and shown in line 14. This latter approach is followed to enable the summation across the columns. It is noted that production and availability of secondary steam should be indicated on the second page of the table, but due to space limitations is not included.

Secondary steam generation can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of electricity and steam. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimate of the fuels used for steam generation may be made.

Total primary (column 7). This is the summation of the supply of the various primary energy forms in terajoules. The values shown do not include any secondary steam. Sum of columns 1 to 6 inclusive.

Coke (column 8). See the note on Coal. The input coal for the coke plants is shown in the coal column line 11.

Coke Oven Gas (column 9). See the note on Coal. The production of coke oven gas is estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

La publication Électricité, disponibilité et écoulement, trimestriel est la source des données à la fois pour la présente publication et les Statistiques sur l'énergie **électrique, volume II**, catalogue 57-202.

Vapeur vendue (colonne 6). Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et excluent par conséquent la vapeur produite pour consommation propre pour servir de vapeur de procédé ou chauffer les locaux. La production primaire indiquée est celle provenant de source nucléaire seulement. Les ventes de vapeur produite par la biomasse et les processus géothermiques seront également incluses lorsqu'elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie du tableau exprimée en unités naturelles, la production secondaire est présentée sous la rubrique production vapeur, à partir d'autres combustibles (ligne 13) comme une inscription négative (négative afin que la colonne puisse être additionnée). Dans la partie du tableau exprimée en térajoules, là où les colonnes ainsi que les rangées doivent s'additionner, la production n'est pas présentée à la ligne 13, mais plutôt ajoutée à la vapeur primaire et ainsi présentée à la ligne 14. Cette façon de procéder permet la sommation des diverses composantes de la colonne. A remarquer que la production et la disponibilité de vapeur de source secondaire doivent être indiquées à la seconde page du tableau mais qu'elles n'ont pas été incluses en raison du manque d'espace.

La production secondaire de vapeur peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. En ce qui a trait aux premières, on connaît les quantités de combustibles utilisées, alors que pour les usines de coproduction, on ne peut calculer qu'une approximation des combustibles utilisés pour produire de la vapeur.

Total primaire (colonne 7). C'est la somme de l'offre des diverses formes d'énergie primaire en térajoules. Les chiffres indiqués n'incluent aucune vapeur secondaire. Somme des colonnes 1 à 6 inclusivement.

Coke (colonne 8). Voir la note sur le charbon. L'approvisionnement en charbon des usines de coke est indiqué à la ligne 11 de la colonne du charbon.

Gaz de fours à coke (colonne 9). Voir la note sur le charbon. Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke, moins la valeur thermique du coke ainsi produit, doit être égale à la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Petroleum Products (column 10). For the summation of both primary and secondary items, this column is repeated here. See column 12 of Tables C and D following.

Secondary Electricity (column 11). This column presents the amount of electricity generated from thermal generation. The fuels used are shown in rows 9 and 10, and may include some fuel used for co-generation, for which adequate data is not available to enable the split of the fuels.

A breakdown of the amounts of thermal electricity generated from the various types of fuels is presented in Table 17. The sources of the data are as indicated for primary electricity, column 5. Disposition data is shown under primary electricity. Exports, imports, producers consumption (which includes line losses) is included under primary electricity.

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption use known generation for the quarter, with the amounts of these fuels used being based on the previous year's reported consumption pattern.

Alberta bituminous coal used for electrical generation has a lower heat content than the bituminous coal produced for export. Given the dominance of the export market, the heat content used is that of coal produced for such shipments.

Estimates of fuels used and efficiencies for industrial generation are based on the establishment's annual report for the previous year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy

Produits pétroliers (colonne 10). Cette colonne est répétée pour présenter le résultat de la sommation des postes primaires et secondaires. Voir colonne 12 des tableaux C et D qui suivent.

Electricité secondaire (colonne 11). Cette colonne présente la quantité d'électricité produite par les centrales thermiques. Les combustibles utilisés sont présentés aux colonnes 9 et 10, et peuvent comprendre une certaine quantité de combustibles utilisés pour la cogénération, pour laquelle il n'existe pas de données adéquates pour répartir les combustibles.

Le tableau 17 donne une ventilation des quantités d'électricité thermique produites à partir des divers types de combustibles. Les sources de données sont les mêmes que pour l'électricité primaire, colonne 5. Les données sur l'écoulement sont indiquées à la rubrique de l'électricité primaire. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes) sont également incluses dans cette rubrique.

L'utilisation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité par les compagnies de services est celle signalée dans les enquêtes mensuelles ou trimestrielles. L'utilisation du gaz naturel est probablement surévaluée étant donné que cette rubrique mesure la quantité totale de gaz utilisée par les compagnies d'électricité, y compris le gaz utilisé pour le chauffage des locaux. Les estimations de la consommation de diesel et d'huile légère fait appel à la production connue pour le trimestre, qui correspond aux quantités de combustibles utilisées basées sur la consommation signalée de l'année précédente.

Le charbon bitumineux de l'Alberta, utilisé pour la production d'électricité, a une teneur en chaleur inférieure à celle du charbon bitumineux produit pour l'exportation. Étant donné l'importance du marché de l'importation, la teneur en chaleur utilisée est celle du charbon produit pour ces expéditions.

Les estimations des combustibles utilisés pour la production industrielle et de leur rendement sont basées sur le rapport annuel de l'année précédente de chaque installation.

Dans le cas des établissements industriels produisant de l'électricité à l'aide de la vapeur de procédé, l'énergie requise pour produire la vapeur initiale est exclue des estimations des combustibles utilisés dans needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence efficiencies of 65% to 70% result. This contrasts to the generation by electric utilities, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging between 30% and 40% for most operations.

For most gas turbine and internal combustion generation, reported efficiencies will be in the range of 20 to 35% for both utilities and industry. However, some newer gas turbine have efficiencies of between 70 and 80%

Total Primary and Secondary (column 12). This is the summation of the various primary and secondary energy sources, columns 1 to 11. Values for production and availability are not shown as these would lead to double-counting of fuels which are both a primary energy form and used to produce a secondary energy form.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the Northwest Territories and Saskatchewan for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication.

The item "other adjustments", line 7, is the combination of various RPP items, and is composed as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock

A comparison of refinery inputs (line 12, Tables A & B) against the production of refinery petroleum products, Tables B and C, line 1, presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are contained in line 7 of the tables. That is, refinery inputs are understated by the amount transferred to refinery feedstock as reported in the RPP.

la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire pour surchauffer la vapeur afin de l'utiliser dans une turbine ou un générateur est prise en compte dans ces estimations. On obtient donc des rendements de 65 à 70% qui contrastent avec la production des compagnies d'électricité où toutes les pertes de chaleur sont imputées à la production d'électricité, donnant des rendements variant entre 30 et 40% dans la plupart des cas.

Dans le cas de la majeure partie de la production d'électricité à partir de turbines à gaz et de moteurs à combustion interne, les rendements signalés sont de l'ordre de 20 à 35%, aussi bien pour les compagnies d'électricité que pour l'industrie. Cependant, certaines turbines à gaz nouvellement conçues ont un rendement de 70 à 80%.

Total primaire et secondaire (colonne 12). Il s'agit de la somme des diverses sources d'énergie primaires et secondaires, colonnes 1 à 11. Les valeurs de la production et de la disponibilité ne sont pas présentées étant donné qu'elles entraîneraient un double comptage des combustibles qui sont une forme d'énergie primaire et qui sont utilisés pour produire une forme d'énergie secondaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, les données des Territoires du Nord-Ouest et de la Saskatchewan ne sont plus publiées pour certains postes relativement au pétrole brut et la production de produits pétroliers raffinés (PPR). Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés.

Le poste autres ajustements, ligne 7, combine divers postes de PPR et est composé comme suit:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- transferts à l'alimentation

Une comparaison des intrants des raffineries (ligne 12, tableaux A et B) par rapport à la production de produits pétroliers raffinés, tableaux B et C, ligne 1, présente un gain volumétrique surévalué dans le procédé de raffinage. Ce dernier provient jusqu'à un certain point des produits partiellement raffinés utilisés comme intrants dans le procédé de raffinage, contenus à la ligne 7 des tableaux. C'est-à-dire que les intrants de raffinerie sont sous-évalués par la quantité transférée à l'alimentation de la raffinerie, telle que signalée dans les PPR.

The result of this change in presentation has been that the statistical difference in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with net sales as presented in the RPP, with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations.
- additional information on oil products produced and used in the oil sands/nonconventional sector of the oil and gas industry are included. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products has also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication may differ from that shown in the RPP and Crude Oil and Natural Gas publications.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

These tables summarize the activity of Canadian petroleum refineries and the imports of petroleum products. The supply data for all products are derived from monthly **Refined** Petroleum Products and from administrative records. Disposition data are from a quarterly survey of the respondents to the monthly survey.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this publication. This pattern is detailed in Text Table I at the end of these notes.

Refinery LPGs (Liquified petroleum gases) (column 1). The disposition data is combined with that of NGLs in column 4 of Tables A and B. See notes for Table 14.

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** a été plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité, moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans les PPR, sauf dans les cas suivants:

- Les transferts interprovinciaux seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la section des tableaux ayant trait à la demande.
- Les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques.
- Des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur des sables bitumineux et le secteur non classique de l'industrie pétrolière et gazière sont inclus. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données sur l'offre et l'écoulement de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres des PPR et de la publication Production de pétrole brut et de gaz naturel.
- Le moment de la sélection des données influencera parfois le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

Ces tableaux résument l'activité des raffineries de pétrole canadiennes et les importations de produits pétroliers. Les données sur l'offre pour tous les produits proviennent de la publication mensuelle Produits pétroliers raffinés et des registres administratifs. Les données sur l'écoulement proviennent d'une enquête trimestrielle fait auprès des répondants à l'enquête mensuelle.

A cause des exigences en matière de confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des industries pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué au tableau explicatif I et à la fin des présentes notes.

GPL des raffineries (gaz pétroliers liquéfiés) (colonne 1). Les données sur l'utilisation sont combinées à celles des LNG, à la colonne 4 des tableaux A et B. Voir notes pour le tableau 14. **Still Gas** (column 2). Almost all still gas is used within the producing refinery; only small amounts are being sold, and these appear as interproduct transfers.

Kerosene 2 Stove Oil and Light Fuel Oil (columns 4 and 6). Since only small amounts are used within the manufacturing sector, and in most instances are confidential, all usage in manufacturing is shown as other manufacturing.

(Total) Hon-energy Products (column 11). For the summation of all refinery products, the total column of Table E is repeated here. See Table E. Data for the individual products presented in Table E are converted to terajoules and summarized for inclusion here in the terajoule portion of this table.

Total Products (column 12). This column is the summation of the individual products, columns 1 to 11. Excluded is the disposition of propane and butane which are shown under Gas Plant NGLs. This column is carried forward as column 11 of Tables A and B.

Table E - Non-Energy Refined Petroleum Products

Although this table shows the final sector of disposition, all of the usage is non-energy use. When shown in Tables C and D all usage is considered to be non-energy use and is included in line 16.

Petrochemical Feedstocks (column 1 or 7). Refinery gases or other first derivatives of petroleum for use as raw material for further processing. Includes LPGs, crude tops, crude bottoms, lube oils for recycling and any other product used as petrochemical feedstock.

Naphtha Specialties (columns 2 or 8). Industrial and commercial solvents, lighting naphtha, mineral spirits and paint thinners. Since the largest portion of these items is used in the commercial sector (dry cleaning plants), the total is attributed to this use.

Lubricating Oils and Greases (columns 4 or 10). A more complete breakdown of the uses of lubricating oil and of greases is available in the publication Energy Statistics Handbook, catalogue 57-601, as well as in CANSIM, matrices 4945 and 4946. Data for both products are presented by region and for mining, manufacturing, government & commercial, and other sectors.

Gaz de distillation (colonne 2). Presque tous les gaz de distillation sont utilisés à l'intérieur de la raffinerie qui les produit; seules de faibles quantités sont vendues, et ces quantités apparaissent dans les transferts inter-produits.

Mazouts pour poêles et mazouts légers (colonnes 4 et 6). Étant donné que seules de faibles quantités sont utilisées dans le secteur de la fabrication, et que dans la plupart des cas ces données sont confidentielles, tout usage dans ce secteur est indiqué dans la rubrique manufacturierautres.

(Total) Produits non énergétiques (colonne 11). La colonne total du tableau E est répétée pour faire la somme de tous les produits de raffinerie. Voir tableau E. Les données relatives à chaque produit, présentées au tableau E, sont converties en térajoules et résumées pour être incluses ici dans la partie térajoule du tableau.

Total des produits (colonne 12). Cette colonne est la somme de tous les produits, colonnes 1 à 11, à l'exception de l'utilisation du propane et du butane, qui sont présentées dans la rubrique LGN des usines de gaz. Cette colonne est transportée à la colonne 11 des tableaux A et B.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Bien que ce tableau présente le secteur final de l'utilisation, toute l'utilisation est non énergétique. Lorsqu'elle est présentée dans les tableaux C et D, toute l'utilisation est considérée comme étant une utilisation non énergétique et incluse à la ligne 16.

Alimentation pétrochimique (colonne 1 ou 7). Les gaz de raffinerie ou autres premiers dérivés du pétrole utilisés comme matière première en vue d'un traitement ultérieur. Comprend les GPL, les produits de tête, les produits de queue, les huiles de lubrification pour le recyclage et tout autre produit utilisé comme alimentation pétrochimique.

Produits spéciaux - base-naphte (colonne 2 ou 8). Les solvants industriels et commerciaux, le naphte utilisé pour l'éclairage, les alcools minéraux et les diluants pour peintures. Étant donné que la majeure partie de ces produits sont utilisés dans le secteur commercial (usines de nettoyage à sec), la totalité est attribuée à cette utilisation.

Huiles et graisses lubrifiantes (colonne 4 ou 10). Une ventilation plus complète des utilisations des huiles et graisses lubrifiantes se trouve dans la publication intitulée Guide statistique sur l'énergie, catalogue 57-601, ainsi que dans les matrices 4945 et 4946 du CANSIM. Les données sur ces deux produits sont présentées par région et pour les secteurs minier, manufacturier, gouvernemental, commercial et autres.

Other Products (columns 5 or 10). Includes waxes, paraffin and unfinished products (items which cannot be identified in end product terms).

Table F - Coal Details

The supply and usage of the various coal types are presented in natural units only. By applying the conversion factors for the various types of coal, for each province, data in this table is combined and presented as column 1 of Tables A and B.

Table 16 - Details of Natural Gas Liquids

Data for the supply section of this table comes from various sources, the National Energy Board, the individual producing provinces, and administrative records. Disposition data are estimated based on known usage and consultation with the largest distributors. The validity of the usage estimates is a function of classifications and regionalization used by the distributors, and the ability in determining the final consumers.

Data in lines 1 to 12 and 15 are for gas plants only. Refinery produced propane and butane supply items are shown in Tables C and D, column 1. Line 13 of this table, Table 14, allows the entry of the refinery produced products into the gas plant stream. This line is the availability less producers consumption of propane and butane shown in Tables C and D.

Table 17 - Electricity Generated from Fossil Fuels

This table presents a breakdown of the thermal electricity generated from the various fossil fuels as presented in Tables A and B, column 11. Included are the amounts of electricity generated from fuel types excluded from the main tables, i.e. wood waste, spent pulping liquor, waste heat, blast furnace gas, petroleum coke, station services, etc.

The first section of the table presents the total generation by utilities and industry, by quarter. The second part presents the total and year-to-date generated by utilities only.

Autres produits (colonne 5 ou 10). Comprend les cires, les paraffines et autres produits non finis (postes qui ne peuvent être identifiés en termes de produit final).

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

l'offre et l'utilisation des divers types de charbon sont présentées en unités naturelles seulement. En appliquant les facteurs de conversion aux divers types de charbon, pour chaque province, les données de ce tableau sont combinées et présentées à la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau 16 - Détails des liquides de gaz naturels

Les données pour la section de ce tableau portant sur l'offre proviennent de diverses sources: l'Office national de l'énergie, les provinces productrices et les registres administratifs. Les données sur l'écoulement sont calculées à partir des données connues sur l'utilisation et en consultation avec les plus gros distributeurs. La validité des estimations de l'utilisation dépend des classifications et de la régionalisation utilisées par les distributeurs, et sur l'aptitude à cerner les consommateurs de bout de ligne.

Les données des lignes 1 à 12 et 15 se rapportent seulement aux usines de gaz. Les
postes sur l'approvisionnement en propane et
butane produits par les raffineries figurent
à la colonne 1 des tableaux C et D. La
ligne 13 du tableau 14 permet d'entrer les
produits de raffinerie dans le flux de l'usine de gaz. Cette ligne représente la
disponibilité moins l'autoconsommation de
propane et de butane indiquée aux tableaux C
et D.

Tableau 17 - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau présente une ventilation de l'électricité thermique produite à partir de divers combustibles fossiles, tel que présenté à la colonne 11 des tableaux A et B. On y trouve les quantités d'électricité produites à partir des types de combustibles, provenant des principaux tableaux, c.-à-d. les déchets de bois, la lessive de pâte épuisée, la chaleur résiduaire, les gaz des hauts fourneaux, le coke de pétrole, consommation de centrale, etc.

La première section du tableau présente la production totale par les compagnies d'électricité et l'industrie, par trimestre. La deuxième partie présente le total et le cumulatif de l'année pour les compagnies d'électricité seulement.

Table 18 - Primary Electricity Generation

This table presents the amount of electricity production shown in Tables A and B, column 5, which is of nuclear generation. Uranium used is based on the heat content as received annually from the utilities concerned. This data was formerly presented as part of Text Table II.

Table 19 - Wood Waste and Spent Pulping Liquor

The main tables of this publication do not include alternative energy sources, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However, electricity produced by biomass has been included in the tables. For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publication, Text Table III.

Data shown here is the amount of wood waste and spent pulping liquor used by the wood industries and the pulp and paper industries to generate process steam, steam for space heat as well as to produce electricity. The coverage is not complete, only those plants which are members of the Canadian Pulp and Paper Association and Known users who are not members.

Data which is received is standardized based on heat content before inclusion in this publication.

Table 21 - Estimated Additions to Crude Dil

In the upstream oilsands and heavy oil extraction processes, fuel of own production is used. Natural gas/hydrocarbon gas is obtained during the separation stage of the production of heavy crude from the steam injection process. Natural gas/hydrocarbon gas, diesel/synthetic crude/naphtha are obtained during the separation stages of the oilsand extraction, which are used by the producing plants.

During the processing in the oilsands plants and in the heavy oil upgraders, hydrogen treatment of the heavy crude is carried out, a process which results in a volumetric gain in the amount of crude oil which the plants produce.

Tableau 18 - Production d'électricité primaire

Ce tableau présente la quantité d'électricité produite, indiquée à la colonne 5 des tableaux A et B, qui est la production nucléaire. L'uranium utilisé est calculé en fonction de la teneur en chaleur reçue annuellement par les compagnies concernées. Ces données ont été officiellement présentées dans le cadre du tableau explicatif II.

Tableau 19 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée

Les principaux tableaux de cette publication ne contiennent pas les sources d'énergie de remplacement, bien que l'on évalue que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du Canada. Cependant, l'électricité produite par la biomasse a été incluse dans les tableaux. Pour les évaluations régionales de l'utilisation de la biomasse au cours de la période de 1982-1983, il faut se référer aux numéros de 1987 de cette publication, tableau explicatif III.

Les données présentées dans ce tableau sont la quantité de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisée par les industries du bois et la quantité de pâtes et papiers utilisée pour produire de la vapeur de procédé, de la vapeur pour le chauffage ambiant et de l'électricité. Ce tableau ne couvre cependant que les compagnies membres de l'Association canadienne des producteurs de pâtes et papiers et les utilisateurs connus qui ne sont pas membres.

Les données reçues ont été normalisées en fonction de la teneur en chaleur avant d'être introduites dans cette publication.

Tableau 21 - Ajouts estimatifs à la production de pétrole brut

Dans les processus en amont d'extraction du pétrole brut et des sables bitumineux, on utilise du combustible de production propre. On obtient du gaz naturel/d'hydrocarbures pendant l'étape au cours de laquelle le pétrole lourd est séparé du processus d'injection de vapeur. Le gaz naturel/d'hydrocarbures, le diesel, le pétrole brut synthétique et le naphta sont obtenus pendant les étapes de séparation du processus d'extraction des sables bitumineux qu'utilisent les usines de production.

Dans les usines de traitement de sables bitumineux et les usines de valorisation du pétrole lourd, un traitement d'hydrogène du pétrole lourd est effectué; il s'agit d'un processus qui entraîne un gain volumétrique de la quantité de pétrole brut que l'usine produit.

This table provides the volumes of these usages/gains reported in the main tables of this report as an increase in production or interproduct transfers, with disposition reported as producer consumption or as usage in the mining industry. The volumetric gain in the crude oil due to the hydrogen treatment is shown as a reduction in crude production and an interproduct transfer into the crude oil stream.

Advance Information

It is possible to obtain most of the information contained in this publication some two to three weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in natural units for tables A, C, E and F in matrices 4950 to 4962. For data in terajoules for tables A and C refer to matrices 7976 to 8001. Data on uses of lubricating oils and greases can be found in matrices 4945 and 4946.

Le tableau présente les emplois et les gains qui figurent dans les principaux tableaux du présent rapport comme une hausse de la production ou des transferts inter-produits, l'utilisation déclarée étant l'autoconsommation ou l'emploi dans l'industrie minière. Le gain volumétrique de la quantité de pétrole brut attribuable au traitement d'hydrogène est présenté comme une réduction de la production de pétrole brut et un transfert inter-produit dans le circuit du pétrole brut.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le Système canadien d'information socio-économique (CANSIM), qui est la banque de données informatisée de Statistique Canada, renferme des données en unités naturelles pour les tableaux A, C, E et F, aux matrices 4950 à 4962. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 pour les données en térajoules des tableaux A et C. Les données sur l'utilisation des huiles et graisses lubrifiantes se trouvent aux matrices 4945 et 4946.

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined
TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différe

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence a moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réactaur	Huiles et graises lubrifiants
	line ligne								
Iron mines - Hines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	
Pulp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20	39	26	Pub.	26	Pub.	45		Pub.1
Iron and steel - Siderurgie	21	39	26	Pub.	26			45	27
Smelting and refining - Fonte et affinage	22	39	26			Pub.	45	45	27
Cament - Fabricants de ciment	23	39		Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques			26	Pub.	26	Pub.	45	· 45	27
	25	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	do free
Manufacturing - Total - Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
Forestry - Forestier	28	39	Pub.	Pub.	Pub.			45	Pub.1
Construction		39	Pub.			Pub.	45	45	Pub. ¹
Industrial - Total - Industrial		39		Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. 1
Railways - Sociétés ferroviers			Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	2
		39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes		39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
oreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
omestic marine – Lignes maritimes domestiques	35	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Foreign warine - Lignes waritimes									
étrangères	36	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
ipelines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39	Pub.	45	Pub.	45	45	4.8		
etail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45		45	45	41
ransportation - Transport		Pub.				45	45	45	41
griculture			45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
esidential - Domestique	43	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
ublic administration - Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
ommercial and other institutional - Commerces at autres institutions	45 1	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.		

Pub. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

Component of total industrial.

Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industrial).

Due to space limitations is not now published, although components are.

N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

FOR FURTHER READING Selected Publications from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES

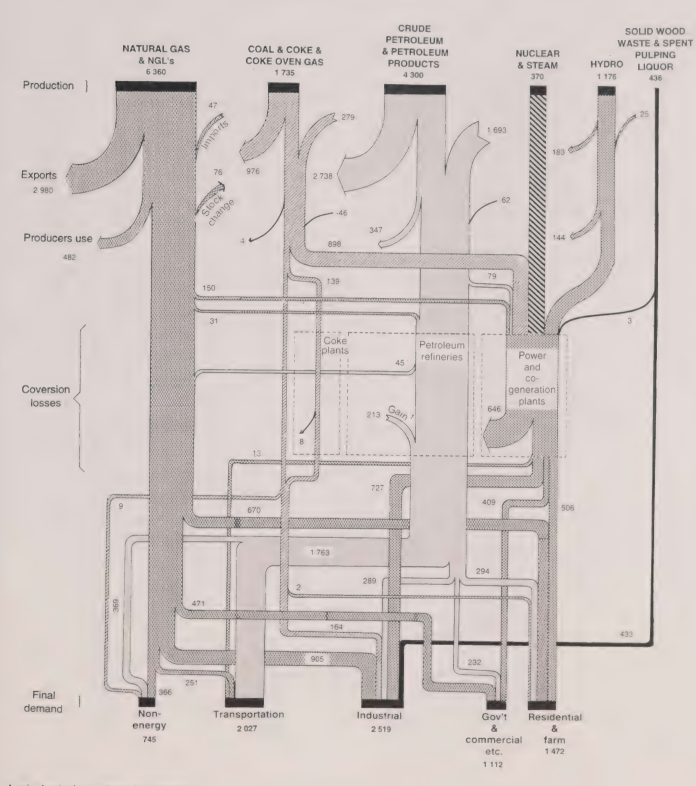
Choisies parmis les publications de Statistique Canada

Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue
Coal and Coke Statistics, monthly	Statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206
Electric Power Statistics, monthly	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001
Electric Power Statistics, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique, Statistiques annuelles	57-202
Electric Power Statistics, Capability and Load, Annual	Statistique de l'énergie électrique, Puissance maximale et sur la charge des réseaux, annuel	57-204
Electric Power Statistics, Generating Stations annual	Statistique de l'énergie électrique, Centrales, annuel	57-206
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-006
Crude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-002
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-205
Energy Statistics Handbook, Monthly	Guide Statistique sur L'énergie, mensuel	57-601

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

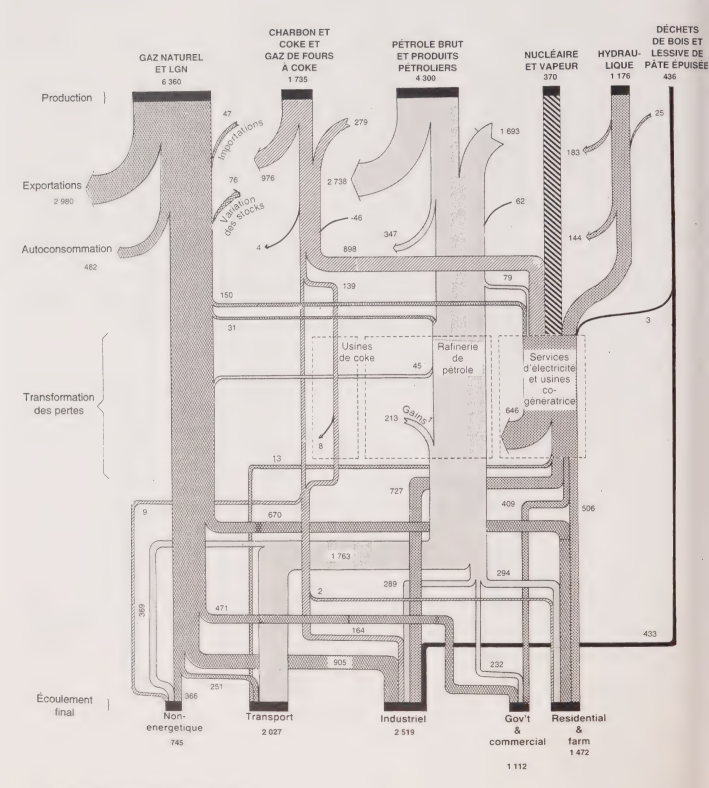
Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.

CANADIAN ENERGY FLOW CHART 1994 (petajoules)



¹ gain due to the method of conversion

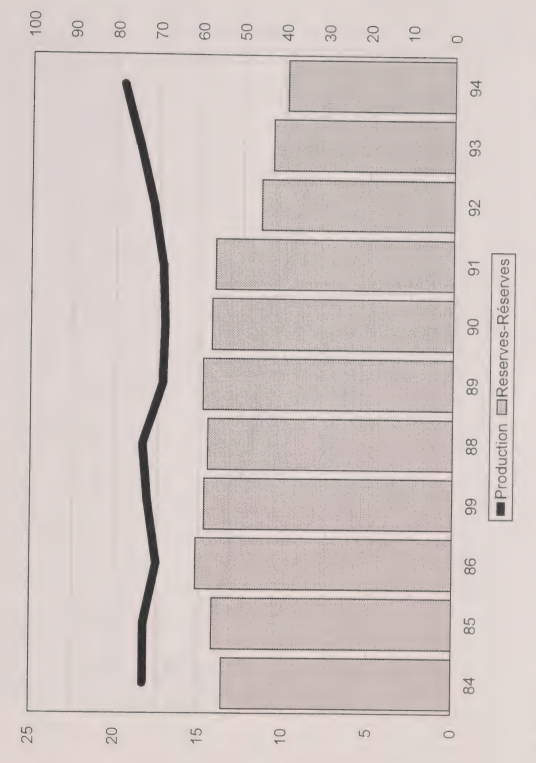
ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGITIQUE CANADIEN 1994 (pétajoules)



¹ gain due à la méthode de conversion utilisée

Crude oil production and reserves in Canada Production et réserves de pétrole brut au Canada

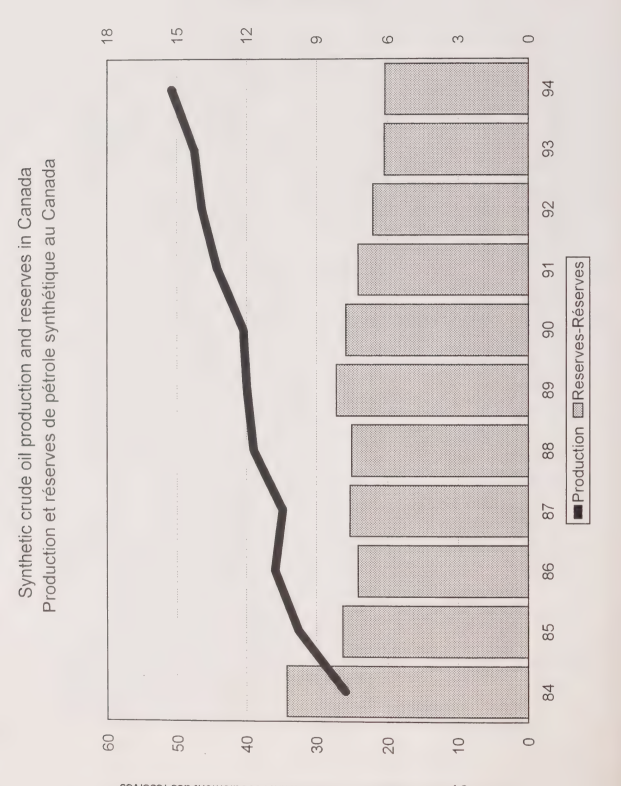
production (millions M3)



remaining years of reserves - années avant l'écoulement des réserves

Excludes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude. Exclut les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique

production (millions M3)



remaining years of reserves - années avant l'écoulement des réserves

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1990	1991	1992	1993	1994
	PETAJOULES				
PRODUCTION - PRIMARY					
PRODUCTION - PRIMAIRE	11 315	11 709	12 145	13 034	13 94
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE				20 004	13 94
VARIATION EN POURCENTAGE	0.4	3.5	3.7	7.3	7.
AVAILABILITY - PRIMARY					
DISPONIBILITÉ - PRIMAIRE	8 779	8 633	8 760	9 047	0.45
PERCENTAGE CHANGE			0,00	9 047	9 05
VARIATION EN POURCENTAGE	0.2	-0.2	1.5	3.3	0
NET SUPPLY					
DISPONIBILITÉ NETTE	7 866	7 765	7 930		
PERCENTAGE CHANGE	, 000	/ /03	7 930	8 191	8 30
VARIATION EN POURCENTAGE	-2.8	-1.3	2.1	3.3	1.4
PRODUCER CONSUMPTION				0.5	4.4
AUTOCONSOMMATION	0.84				
PERCENTAGE CHANGE	906	878	921	932	865
VARIATION EN POURCENTAGE	-0.5	-3.0	4.9	2.7	-
MAN. FUPROV HOP			4.2	2.3	-7.2
NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE					
PERCENTAGE CHANGE	638	666	680	735	745
VARIATION EN POURCENTAGE	-5.7	4.3			
	3.7	4.5	2.1	8.2	1.3
ENERGY USE - FINAL DEMAND					
USAGE ÉNERGÉTIQUE - ÉCOULEMENT PERCENTAGE CHANGE	6 321	6 221	6 328	6 523	6 697
VARIATION EN POURCENTAGE					
THE POST OF THE PO	-2.7	-1.6	1.7	3.1	2.8
MINING					
MINIER	262	254	244	307	329
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE				•••	369
VARIATION EN POURCENTAGE	-4.6	-2.8	-4.0	25.7	7.2
MANUFACTURING					
MANUFACTURIER	1 722	1 713	1 696	1 400	
PERCENTAGE CHANGE		- 7 83	4 696	1 682	1 711
VARIATION EN POURCENTAGE	-4.4	-0.5	-1.0	-0.8	1.7
INDUSTRIAL					
INDUSTRIEL	2 044	2 022			
PERCENTAGE CHANGE	F 044	2 022	1 990	2 035	2 086
VARIATION EN POURCENTAGE	-3.9	-1.1	-1.6	2.3	2.5
TRANSPORTATION				2.0	2.5
TRANSPORT	1 001				
PERCENTAGE CHANGE	1 821	1 785	1 869	1 917	2 027
VARIATION EN POURCENTAGE	-2.6	-2.0	4.7		
		2.0	7.7	2.5	5.8
RESIDENTIAL AND FARM					
DOMESTIQUE ET FERME PERCENTAGE CHANGE	1 402	1 362	1 403	1 456	1 472
VARIATION EN POURCENTAGE	-1.6				
The state of the s	-1.6	-2.9	3.0	3.8	1.1
GOVERNMENT AND COMMERCIAL					
GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	1 055	1 053	1 067	1 116	1 112
PERCENTAGE CHANGE					4 446
VARIATION EN POURCENTAGE	-2.0	-0.2	1.4	4.7	-0.3
DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS					
DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	3 908	3 933	4 183	/ 072	
PERCENTAGE CHANGE	3 700	3 733	4 183	4 250	4 177
VARIATION EN POURCENTAGE	-10.1				

TABLE 31. Energy Summary Table - 1995 Quarter 2

	Newfoundland	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick	Ouches	0-1
	Terre-neuve	I.P.E.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
			peta	joules		
- Quarter 2 -						
1 Production - primary Per cent change	32.1 20.7	0.0	18.9 -19.8	6.8 -43.4	141.5 8.4	11 5.5 -5.7
2 Gross availability Per cent change	36.9 28.6	4.8 -5.3	53.3 4.7	48.5 -10.5	364. 1	666.4 5.1
3 Net domestic consumption Per cent change	29.9 5.1	4.8 -5.0	41.1 7.2	45.0 2.9	3 63.5 1.1	631.0 4.2
A Producer consumption Per cent change	X 0.0	0.0	х 0.0	% 0.0	21.1 10.9	26.6 -8.6
Non-energy use Per cent change	0.2 25.1	-81.6	1.7 107.7	3.1 20.1	18.0 -16.9	59.4 10.1
6 Energy use Per cent change	27.1 1.8	4.7	36.3 2.2	36.9 4.7	324.2 1.5	545.0
7 Mining Per cent change	4.8 -16.9	0.0	0.4 -7.2	1.1 -5.3	7.5 7.7	9.4 -3.4
8 Manufacturing Per cent change	4.0 14.6	0.3 11.1	5.2 -5.3	11.0 28.0	118.6 3.5	159.5 7.3
9 Industrial Per cent change	9.2 -1.9	0.4 4.7	5.9 -4.4	12.5 23.0	127.6 3.7	171.5 6.6
O Transportation Per cent change	9.8 17.8	2.0 -7.5	16.0 3.7	13.1 -1.3	93.1 -2.3	173.8
1 Residential and farm Per cent change	4.1 -5.8	1.1 -16.2	6.7 -9.0	6.1 -8.0	51.4 -1.6	112.8
2 Government and commercial Per cent change	4.8 -8.8	1. 2 24.8	7.8 17.4	5.2 0.9	52.1 6.8	86.9 8.1
3 Degree days below 18.0 delsius Per cent change	1 148.0 10.1	9 328.0 1044.5	800.0 11.6	864.0 6.0	6 05.0 0.7	548.0 11.8
- Year-to-date -						
1 Production - primary Per cent change	72.7 8.0	0.0	37.5 -18.2	14.0 -33.0	319.4 1.8	241.1 -4.0
2 Gross availability Per cent change	77.1 15.3	10. 5 -9.4	119.3 -1.0	108.2 -12.4	814.2 -1.4	1 546.5
3 Net domestic consumption Per cent change	64.8 2.7	10.2 -7.8	91.5 1.4	95.4 -0.4	812.6 -1.4	1 444.2 0.5
4 Producer consumption Per cent change	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	50.8 6.5	60.4 -10.4
5 Non-energy use Per cent change	0.3 11.8	-72.7	2.6 77.6	3.6 25.0	31.8 -15.1	120. 1
6 Energy use Per cent change	56.3 1.0	10.0 -7.3	82.3 -1.2	81.8 2.7	729.8 -1.3	1 264.0 0.0
7 Mining Per cent change	8.9 -10.0	0.0	0.7 -13.9	2.5 -1.3	15.0 10.0	21.2
8 Manufacturing Per cent change	7.2 1.3	0.5 -26.1	11.6 0.6	22.9 18.9	248.2 5.6	345.4 6.5
9 Industrial Per cent change	16.8 -3.6	0.6 -26.8	12.8 0.0	26.0 16.0	265.9 5.7	371.4 6.1
10 Transportation Per cent change	17.2 11.7	3.6 -6.5	31.1 3.6	25.4 -0.8	176.4 -4.3	335.9 2.1
Residential and farm Per cent change	11.3 -7.2	3.3 -11.0	21. 1 -12.6	18.2 -6.8	1 57.7 -9.6	326.5 -7.9
12 Government and commercial Per cent change	10.9	2.4	17.2 6.2	12.2 1.0	129.7 0.7	230.1 0.1
13 Degree days below 18.0 celsius	3 172.0 -0.1	11 488.0 260.8	2 758.0 -3.9	2 985.0 -5.5	2 810.0 -11.0	2 257.0 -11.8

TABLEAU 31. Tableau sommaire de l'énergie - 1995 Trimestre 2

Manitoba	Saskatohewan	Alberta	British Columbia	Yukon and N.W.T.	Canada		
			Colombie- Britannique	Yukon et les T.N.O.	Canaga		
		pétajo	ules				
						- Trimestre 2 -	
31.3 5.8	295.7 6.6	2 435.7 8.9	433.9 4.8	23.5 -1.0	3 549.1 7.1	Production - primairs Variation en pourcentage	1
4.2	1 33.4 3.6	513.5	224.9 9.5	8.5 12.8	2 114.7 3.8	Disponibilité brute Variation en pourcentage	2
60.2	1 07.2 2.1	429.1 2.1	217.2 8.9	7.6 12.1	1 936.4		3
2.5 21.5	X 0.0	94.7 -10.4	20.0 55.6	X 0.0	187.9 -2.3	Autoconsommation	4
1.1	3.1 ~8.8	77.4 -15.6	5.9 -4.0	0.7	170.6	Usage non-énergétique	5
56.7	91.7	257.0			-6.7	Variation en pourcentage	
5.1	4.6	15.2	1 91.3 5.8	6.5 13.5	1 577.4	U sage énorgétique Variation en pourcentage	6
9.5	12.6 5.4	42.4 17.0	6. 5 3.3	1.1 59.3	86.3 8.3		7
8.8 -1.7	14.1 6.2	56.5 19.7	52.3 3.9	0.3 136.9	430.7 7.4	Manufacturier Variation en pourcentage	8
9.8 -0.8	27.5 5.2	100.6 18.1	60.4 2.6	1.4 42.3	526.9 7.3	Industrial Variation en pourcentage	9
23.6	31.8	70.5	77.4	1.8	512.1	Transport	
3.4	2.4	1.7	8.8	10.9	2.5	Variation en pourcentage	10
1 3.8 9.3	22.7 5.6	40.5 13.6	26.9	0.6 -5.7	286.7 2.7	Domestique et forme Variation en pourcentage	11
9.4 10.6	9.7 8.3	45.4 37.8	26.5 8.8	2.7 9.5	251.8 12.2	Couvernment st commercial Variation en pourcentage	12
813.0 25.7	802.0 20.1	757.0 11.7	429.0 -1.6	1 029.0 -1.9	620.0 8.2	Degrés-jours au-dessous de 18.0 pelsius Variation en pourcentage	13
						- Cumulatif de l'année -	
1.3	600.2 7.6	4 941.6 7.9	876.0 6.7	47.5 1.0	7 241.0 6.7	Production - primaire Variation en pourcentage	1
141.4	285.8 1.1	1 133.1 2.1	486.3 7.7	17.6 0.2	4 739.9	Disponibilité brute Variation en pourcentage	2
140.2	226.6	955.4 2.4	475. 1	18.6 -1.2	4 331.4	Consommation intérieure nette Variation en pourcentage	3
5.4 11.4	X 0.0	214.8 -9.4	37.2 17.3	X 0.0	419.9 -6.0	Autoconsommation Variation en pourcentage	4
1. J ~30.2	4.9 1.0	160.9 -9.8	8.3	0.7	334.7	Usage non-émergétique	5
133.4	195.7	579.8	-15.7 429.5	-34.5 14.0	-2.5 3 576.5	Variation en pourcentage Usage énergétique	6
1.4	1.8	11.9	6.5	0.9 3.1	2.4	Variation en pourcentage Minier	
-1.2	7.1	20.7	13.3	29.9	12.1	Variation en pourcentage	7
19.1	30.8 0.2	121.8	111. 6 6.8	0.4 59.9	919.5 7.3	Manufacturier Variation en pourcentage	8
4.0	89.0 2.9	213.7 17.4	1 29.8 6.1	3.6 24.2	1 120.8 7.8	Industrial Variation en pourcentage	9
47.4 4.0	60.4	140.1	1 52.8 9.2	3.1 2.7	993.5 2.1	Transport Variation en pourcentage	10
37.1 -1.7	51.2 -0.6	117.4	78.8 5.4	7.6 -36.1	824.3 -5.0	Domestique et ferme Variation en pourcentage	11
27.7 -0.5	25.1 -1.8	108.5 27.0	68.2	5.8 4.1	638.0	Couvernment at commercial Variation en pourcentage	12
545.0	3 363.0	2 932.0	1 544.0	4 188.0		Degrás-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
-0.3	-3.7	-3.9	0.7	-5.7	-8.1	Variation en pourcentage	13

ABLE 1A. Primary and Secondary Energy -	Canada	- 1995 Qua	rter 2			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapour (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	mogalitres	GWH	kilotonne
1 Production	18 191.9	28 298.3	39 029.2	6 030.6	99 074.2	332.8
2 Exports	8 674.8 3 498.0	16 096.9 7 740.4	18 769.6 141.4	2 184.9 189.2	11 802.2 2 249.9	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	3 470.0	, , , , , , , , ,	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	907.8	-52.3	3 003.5	1 347.0		-
6 Inter-product transfers	113.2	218.0 862.9	- 197.0 90.4	- 369.6	_	_
7 Other adjustments 8 Availability	12 220.5	21 074.9	17 290.8	2 318.3	89 521.9	332.8
Transformed to other fuels:			4 024 4	_		_
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	10 536.5 5.2	_	1 021.1 228.7	_	_	_
1 (c) Coke and manufactured gases	1 068.7	-				-
2 (d) Refined products	-	20 383.9	76.0 59.5	204.7	_	- 762.6
(3 (e) Steam generation 14 Nat supply	610.0	691.0	15 905.5	2 113.6	89 521.9	1 095.4
5 Producer consumption	44.8	691.0	2 701.5	20.9	7 248.0	-
16 Non-energy use	128.6 436.6	-	1 151.4 12 052.6	1 288.8 1 386.6	109 482.1	1 095.4
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	-	_	-	_	908.6	-
19 Total mining		-	698.5	83.7	7 733.3 13 856.5	717 7
20 Pulp and paper and sawmills	22.0 87.4		838.3 535.3	_	2 219.1	313.3
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	77.6	_	167.1	-	11 759.4	-
23 Cement	215.6	-	96.0	-	441.8	-
24 Petroleum refining	_	-	308.4 1 103.7	_	1 485.1 4 394.8	350.8
25 Chemicals 26 Other manufacturing	30.0	_	1 866.8	121.2	8 658.1	403.1
7 Total manufacturing	432.6	-	4 915.7	121.2	42 814.8	1 067.1
28 Forestry 29 Construction	_	_	_	7.4	_	_
29 Construction 30 Total industrial	432.6		5 614.2	212.3	50 548.0	1 967.1
31 Railways	***	-	-	-	-	-
54 Airlines 57 Marine		_	_	_	_	_
58 Pipelines	**	-	1 443.3	-	738.4	-
9 Road transport and urban transit	-	-		294.2	200.5	-
0 Retail pump sales 11 Transportation	~	-	35.6 1 479.0	294.2	938.9	
i2 Agriculture	-	_	111.9	21.0	2 204.7	6.7
3 Residential	4.0	-	2 910.0	73.4	28 474.0	_
4 Public administration 5 Commercial and other institutional		-	154.5 1 783.1	0.4 785. 3	3 033.7 24 282.8	20.5
66 Statistical difference	-	••	**	-1.8	-0.1	•
1 Production	443 057	1 101 652	teraj 1 504 574	oules 142 225	356 667	915
2 Exports	264 340	626 652	723 570	54 803	42 488	-
3 Imports	101 254	301 332	5 450	5 241	8 100	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-19 26 760	-2 035	115 786	30 932	_	_
6 Inter-product transfers	-	8 487	-7 594	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	3 405 256 597	33 593 820 447	3 484 666 559	-10 418 51 313	322 279	915
Transformed to other fuels:	250 577	050 447	000 309	31 313	JLL L/7	,
9 (a) Electricity - by utilities	208 562	-	39 363	-	_	-
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	151 31 101	_	8 816 -	_	_	
12 (d) Refined products	-	793 545	2 930	5 576	_	-
13 (e) Steam generation	16 783	-	2 294	-	700 070	7 011
14 Net supply 15 Producer consumption	1 366	26 902 26 901	613 156 104 143	45 737 586	322 279 26 093	3 012
16 Non-energy use	2 937		44 386	24 119	-	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	12 481	•	464 627	36 712	394 138	3 012
19 Total mining			26 926	2 137	3 271 27 840	
20 Pulp and paper and sawmills	348	-	32 318	- 107	49 883	861
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	2 650	-	20 635	-	7 989	
23 Cament	2 197 6 294		6 443 3 701		42 334 1 590	
24 Petroleum refining	-	-	11 891	-	5 346	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	886	-	42 549	7 00/	15 821	965 1 105
27 Total manufacturing	12 376	-	71 965 189 500	3 094 3 094	31 169 154 133	2 938
28 Forestry	-	sim	-	-	-	
29 Construction 30 Total industrial	12 376	-	914 444	189	181 973	2 938
31 Railways	12 3/0	-	216 426	5 420	181 973	£, 730
34 Airlines	-	-	-	-	_	-
37 Marine 38 Pipelines	-	-	-	-	2 (89	
39 Road transport and urban transit	-	-	55 641	7 511	2 658 722	
40 Retail pump sales		-	1/373	7 311	_	
41 Transportation 42 Agriculture	•	-	57 014	7 511	3 380	18
43 Residential	105	_	4 312 112 180	536 1 874	7 937 102 506	18
44 Public administration	-	-	5 954	10	10 921	58
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-	-	68 740	21 361	87 418	2
4211010100	•	1	• •	-32		

BLEAU TA.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Canada	- 1	Statistique Canada - nº 57-003 au cata
Total		Coke oven			·	
primary	Coke	gas -	Petroleum	Secondary	Total pr & seco	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total pr & seco	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	825.7	292.4	23 080.7	27 208.1		Production
* * 4	87.4 204.4	-	3 079.4	_	• •	
• • •	204.4	_	1 520.4	-		
• • •	38.6	-	-1 533.3	_	• •	
	-	-	-3.9	_		
• • •	66.0 970.1		- 968.9	-		
•••	7/0.1	292.4	22 082.2	27 208.1		
		_	306.3	_		Transformé en autres combustibles:
	-	13.1	37.0	-	• • •	The state of the s
	_	-	-	-	• • •	o) Coke et gaz manufacturá
	_	-	0.1	_	* * *	
	970.1	279.3	21 738.9	27 208.1	• • •	md to 1 m 1 m 1 m
		-	1 345.5	*	• • •	
	0.9 969.2	470 7	2 535.6	×		Usage non-énergétique
* * *	56.9	279.3	17 266.5 101.2	* *		Usage énergétique - écoulement final
	56.9		687.9	· ·	• • •	
* 0 0	-	_	385.9	â	• • •	
• • •	876.1 22.9	279.3	48.7	×		
• • •	3.8	_	25.2 89.1	×	• • •	
• • •	-	Ξ.	- 67.1	* *	* * *	
	-	-	35.5	ж		
• • •	9.5 912.3	279.3	319.2	ж		Manufacturier - autres
	712.0	2/9.3	9 03.5 48.5	X	• • •	
	-	-	199.7		• • •	Forestier Construction
• • •	969.2	279.3	1 839.6	×	•••	Western Land Land
• • •	_	_	474.4	*		
		_	1 071.3 623.2	*		Lignos aériennes
	-	-	1.1	×	* * *	Maritimes Pipelines
• • •	-	-	1 557.6	×		Transport commercial et en commun
* * *		-	8 651.7	*		Ventes au détail (pompes)
			12 379.3 1 064.3	X X	• • •	Transport
	_	~	447.7	×		Agriculture Domestique
• • •	-	-	380.6	×		Administration publique
• • •		-	1 155.0 10.4	H		Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	ules			
349 088	23 806	5 442	853 872	97 949		Production
711 850 421 376	2 320 5 893	_	115 683	-	1 830 052	
-19	7 073	_	60 488	_	487 757 -19	Importations
171 442	1 114	_	-57 245	_	115 311	Transferts inter-régions Variation des stocks
892	-	-	1 052	-	1 944	Transferts inter-produits
30 065 118 108	1 903 27 969	5 442	-38 523	-		Autres ajustements
	27 707	2 445	818 449	97 949	* * *	
247 925	-	-	12 623	-	260 548	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
8 967 31 101	-	244	1 542	-	10 753	b) Énergie électrique - par industries
302 051	_	-	_	-	31 101	c) Coke et gaz manufacturé
2 294	- No	-	3		802 051 2 297	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
25 772	27 969	5 198	804 281	97 949	1 963 263	Disponibilité nette
• • •	26	-	55 751	×	214 839	Autoconsommation
• • •	27 942	5 198	99 146 633 302	*	170 615 1 577 408	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	1 642	-	4 155	Ŷ	9 067	Mines de fer
	1 642	•	27 793	ж	86 337	Total minier
	25 259	5 198	15 999 2 007	*	99 410 63 737	Pätes et papier et scieries Sidérurgie
	659	-	1 038	- Ş	52 671	Siderurgie Fonte et affinage
* * *	110	, -	3 765	×	15 459	Fabricants de ciment
	-	-	1 467	×	17 237	Raffinage pétrolier
	273	_	1 463 12 906	* *	60 798 121 402	Produits chimiques Manufacturier - autres
	26 301	5 198	37 178	×	430 714	Total manufacturier
	-	-	1 879	×	1 879	Forestier
	27 943	5 198	7 732 74 582	×	7 921 824 982	Construction
	-	9 190	18 349	# H	18 349	Total industriel Spoiétés ferrovières
* * *	-	-	38 465	×	38 465	Lignes aériennes
	4m		25 036	×	25 036	Haritimes
	_	_	43 59 196	*	58 342	Pipelines
• • •		_	303 081	×	67 428 304 454	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	•		444 170	ж		Transport
	_	-	39 906	×	52 710	Agriculture
					233 974	
	-	-	17 309 16 157			Domestique Administration authliana
	-		17 309 14 157 43 178	×	31 100 220 698	Administration publique Commerces et autres institutions

ABLE 18. Primary and Secondary Energy -	Canada	- 1995 Qua	rter 2 -	Year-to-date			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro)	
	- Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de		Vapour (voir intro)	
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilatonnes	
1 Production	36 823.0	55 993.6	80 525.1	12 577.1	215 991.9	727.0	
2 Exports	16 826.2	30 039.0 16 935.3	39 105.9 302.2	5 254.7 284.0	22 573.4 4 945.1		
3 Imports 4 Inter-regional transfers	4 033.3	10 933.3	- 302.2	-	-	-	
5 Stook variation (change and adj.)	-2 564.8	14.5	-2 672.4	1 507.2	-	-	
6 Inter-product transfers	224 7	418.0 1 721.4	- 397.0 - 257.9	- 689.4	_	_	
7 Other adjustments	221.3 26 816.2	45 014.8	43 738.9	5 409.B	198 361.5	727.0	
8 Availability Transformed to other fuels:	20 0 1012						
9 (a) Electricity - by utilities	23 618.9	-	1 792.3	-	-		
10 (b) Electricity - by industry	119.4 1 974.9	_	481.8	_	_	-	
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	-	43 744.8	158.0	385.1	_	-	
13 (e) Steam generation			126.5	- 026 7	100 761 E	-1 732.5	
14 Net supply	1 103.0 94.6	1 270.0 1 270.0	41 180.3 5 940.7	5 024.7 54.5	198 361.5 18 971.6	2 459.5	
15 Producer consumption 16 Non-energy use	262.8	1 270.0	2 422.9	3 074.4	-	-	
17 Energy use - final demand	745.7		32 816.7	3 004.0	238 484.7	2 459.5	
18 Iron mines	-	-	1 (00 (411 1	1 871.4 15 716.4	-	
79 Total mining	46.7	•	1 600.6 1 822.7	211.1	27 284.4	725.2	
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	87.4	_	1 089.1	_	4 410.4	-	
22 Smelting and refining	163.9	-	383.4	-	23 789.1	-	
23 Cement	370.2	-	181.2	_	812.0 3 027.9	-	
24 Petroleum refining	_	_	669.2 2 173.7	_	8 881.9	774.7	
25 Chemicals 26 Other manufacturing	49.6	_	4 799.7	335.8	17 637.5	878.3	
27 Total manufacturing	717.8	•	11 119.1	335.8	85 843.2	2 378.2	
28 Forestry	-	-	_	14.3	_	_	
29 Construction 30 Total industrial	717.8	-	12 719.6	561.2	101 559.6	2 378.2	
31 Railways	_	-	***	-	-	-	
34 Airlines	-	-	-	-	-	-	
37 Marine	_	_	3 019.0	_	1 457.8	_	
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	_	_	-	612.5	425.0	-	
40 Retail pump sales	-	-	115.5			-	
41 Transportation	•	•	3 134.6	612.5 60.2	1 882.8 4 875.3	14.6	
42 Agriculture 43 Residential	28.0	_	325.8 9 969.8	243.5	71 088.4	17.0	
44 Public administration	-	-	534.3	1.8	6 868.5	64.1	
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-		6 132.6	1 524.8 -14.2	52 209.9 -0.2	2.5	
			terai	oules			
1 Production	881 939	2 179 829	3 104 242	295 394	777 571	1 999	
2 Exports	512 716	1 169 418	1 507 531	133 795	81 272	-	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	116 772 -25	659 290	11 650	7 798	17 802	_	
5 Stook variation (change and adj.)	-71 948	564	- 103 022	28 903	_	-	
6 Inter-product transfers	-	16 273	-15 304	-	-	-	
7 Other adjustments 8 Availability	5 816 563 733	67 014 1 752 425	-9 943 1 686 135	-19 958 120 536	714 101	1 999	
Transformed to other fuels:	200 700	1 701 400	1 000 100	120 300	714 101		
9 (a) Electricity - by utilities	473 902	-	69 095	-	-	-	
10 (b) Electricity - by industry	2 499	-	18 573	-	040	-	
11 (e) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	57 472	1 702 984	6 091	10 530	_	_	
13 (e) Steam generation	_	-	4 877	-	-	-	
14 Net supply	29 859	49 440	1 587 500	110 006	714 101	6 764	
15 Producer consumption 16 Non-energy use	2 882 6 051	49 441	229 014 93 401	1 522 58 637	68 298	_	
17 Energy use - final demand	20 926		1 265 085	79 321	858 545	6 764	
18 Iron mines	-	-	-	-	6 737	-	
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	720	-	61 703	5 389	56 579	1 994	
21 Iron and steel	2 650	_	70 265 41 985	_	98 224 15 877	1 227	
22 Smelting and refining	4 637	_	14 781	_	85 641	40	
23 Cement	10 825	-	6 986	-	2 923	-	
24 Petroleum refining 25 Chemicals	-		25 799	-	10 901	2 130	
26 Other manufacturing	1 462	_	83 798 185 027	8 573	31 975 63 495	2 415	
27 Total manufacturing	20 293	•	428 639	8 573	309 036	6 540	
28 Forestry 29 Construction	-	-	-	-		-	
30 Total industrial	20 293	-	490 342	365 14 327	368 618	6 540	
31 Railways	-	_	490 342	14 327	360 615	-	
34 Airlines	-	-	-	_	100	-	
37 Marine 38 Pipelines	_	-	446 705	-		-	
39 Road transport and urban transit	-	_	116 383	15 637	5 248 1 530	_	
40 Retail pump sales	***	-	4 454	13 037	1 330	-	
41 Transportation 42 Agriculture	•	-	120 837	15 637	6 778		
43 Residential	633		12 560 384 337	1 537 6 217	17 551 255 919	40	
44 5 111							
44 Public administration	_	_	20 598	46	24 727	176	
45 Commercial and other institutional 45 Statistical difference	_	•1	20 598 236 410	46 41 557	187 956	7	

T-A-2		imaire et seco		Canada	- 1	995 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
Total primary — Total	Coke	Coke oven gas — Gaz de	Petroleum products - Produits	-	Total pr	nd.
primaire		fours à coke	pétroliers	Electricité secondaire	Total pr	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GMH		
• • •	1 614.6	540.3	49 526.0	59 094.7		Production
• • •	160.7		6 797.3	-		_
	333.0	-	3 271.8	-	• • •	
	-55.3	_	0.9 - 459.6	-	• • •	
	-	_	-7.8	_	• • •	
	157.0	-	-1 959.4	_	• • •	
• • •	1 999.2	540.3	44 493.7	59 094.7		
			4 407 0			Transformé en autres combustibles:
	_	24.4	1 107.0	_	• • •	
	-	_	-	_	• • •	par sindactives
	-	-	-	-	• • •	
• • •	1 999.2	515.9	18.2			e) Production de vapeur
	1 777.6	313.9	43 294.2 2 853.1	59 094.7	• • •	
	11.0	_	4 573.9	*	• • •	
	1 988.2	515.9	34 761.1			
	100.5	-	174.1	×		
	100.5		1 374.0	×	• • •	Total minier
• • •	1 803.9	515.9	811.9 10 5. 7	* *		
• • •	49.4	213.7	105.7	*	• • •	
* * *	6.2	-	141.8	- S	• • •	
• • •	-	-	_	*	• • •	Raffinage pétrolier
• • •	28.3	-	93.2	*		Produits chimiques
• • •	1 887.7	515.9	744.5	*	• • •	
	-	515.7	2 002.7	×	• • •	Total manufacturier
	_	-	379.8	Ç.		Forestier Construction
	1 988.2	515.9	3 862.5	×		Total industriel
• • •	-	-	1 042.7	ж		Sociétés ferrovières
• • •		_	2 032.1	*		Lignes aériennes
	_	-	1 084.4	×		Maritimes
	_	_	2 957.7	â	• • •	Pipelines Transport commercial et en commun
	-	-	16 580.8	×		Ventes au détail (pompes)
• • •		•	23 709.6	×		Transport
• • •	_	-	1 723.8	×		Agriculture
• • •	_	_	2 093.2 839.1	×		Domestique
	-	_	2 532.9	â	• • •	Administration publique Commerces et autres institutions
• • •		•	12.2	ж	• • •	Différence statistique
		terajo				
240 970 404 728	46 549 4 634	10 056	1 834 290	212 741		Production
813 312	9 602	-	255 834 129 245	-	3 665 194	Exportations
-25	-	-	38	_	952 158	Importations Transferts inter-régions
145 503	-1 595	-	-17 318	_	- 164 415	
968	-	-	5 245	_		Transferts inter-produits
42 929 B JB 926	4 526 57 637	10 084	-77 445	-	-29 991	Autres ajustements
030 726	B/ 63/	10 056	1 682 883	212 741		Disponibilité
542 997	-	_	45 837	_	588 834	Transformé en autres combustibles:
21 072	-	455	3 100	_	24 627	a) Energie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries
57 472	-	-	-	-	57 472	o) Coke et gaz manufacturé
719 605 4 877	-	-	-	-	1 719 605	d) Produits raffinés
4 977	B7 637	9 601	760 1 603 156	212 741	5 637	a) Production de vapeur
	_	7 001	118 195	Z12 /M1	469 352	Disponibilité nette Autoconsommation
	318	-	176 253	÷	334 660	Usage non-énergétique
• • •	57 319	9 601	1 278 985	×	3 576 542	Usage énergétique - écoulement final
0 0 0	2 897 2 897	-	7 169	×	16 803	Mines de fer
	2 897	•	58 472 33 658	×	182 040	Total minier
• • •	52 006	9 601	4 360	×	204 860 126 479	Pâtes et papier et seierles Sidérurgie
	1 423	_	4 370	×	110 852	Fonte et affinage
	178	-	5 986	×	26 898	Fabricants de ciment
	_	-	7 867	×	36 699	Raffinage pétrolier
• • •	816	-	3 867 30 198	×	121 770 291 985	Produits chimiques Manufacturier - autres
• • •	54 423	9 601	82 440	×	919 544	Total manufacturier
	_	-	4 102	×	4 102	Forestier
• • •			14 717	×	15 082	Construction
• • •	-		156 730	*		Total industrial
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	57 319	9 601	/.A 770		40 330	Sociétés ferrovières
• • •	57 319 -	-	40 330		72 077	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	57 319		72 973	×	72 973 43 597	Lignes aériennes Maritimes
•••	57 319 - -	-		×	72 973 43 597 122 094	Lignes aeriennes Maritimes Pipelines
	57 319 - - - - -	-	72 973 43 597 462 112 326	* * *	43 597 122 094 129 493	Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	57 319 - - - - - -	-	72 973 43 597 462 112 326 580 568	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	43 597 122 094 129 493 585 022	Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	57 319 - - - - - - -	-	72 973 43 597 462 112 326 580 568 850 287	* * * *	43 597 122 094 129 493 585 022 993 509	Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
	57 319 - - - - - -	-	72 973 43 597 462 112 326 580 568	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	43 597 122 094 129 493 585 022 993 509 96 258	Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture
	57 319 - - - - - - - -		72 973 43 597 462 112 326 580 568 850 287 64 570	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	43 597 122 094 129 493 585 022 993 509	Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport

TABLE 1C. Refined Patrolaum Products -	Canada	- 1995 Quart	er 2			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	- GPL des raffineries	 Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diés e l	- Mazouts légers
			thousands o	of cubic metre	5	
1 Production	918.0	964.6	8 592.4	398.5	4 347.3	1 796.4
2 Exports	22.1	-	1 120.8 245.8	4.0	164.4 121.7	1 018.3
3 Imports 4 Inter-regional transfers	1.0	-	243.0	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	71.8	-3.9	- 714.7 374.7	-24.2 - 363.4	- 393.3 203.8	-16.4 167.0
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	- 256.5 44.0	-3.7	-20.6	1.3	-64.5	-70.8
8 Availability	612.5	960.8	8 786.2	58.9	4 837.2	921.5
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_		-	_	50.4	1.1
10 (b) Electricity - by industry		-	-	-	0.4	0.2
13 (e) Steam generation 14 Net supply	612.5	960.8	8 786.2	58.9	4 786.4	920.1
15 Producer consumption	31.6	960.8	0.4	-	1.9	0.6
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-	8 785.8	58.8	4 784.5	919.6
18 Iron mines	×	_	-	3.1	21.9 335.2	13.4
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X	_	_		34.2	-
21 Iron and steel	*	-	-	-	7.7 4.3	-
22 Smelting and refining 23 Coment	* *	_	_	_	1.2	
25 Chemicals	*	-	-	4.0	5.6 92.7	44.6
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	-	4.0	145.8	44.6
28 Forestry	36	-	-	0.1	47.0 181.2	0.9
29 Construction 30 Total industrial	×	-	-	0.3 7.5	709.1	74.2
31 Railways	×	-		-	474.4	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×	_	_	_	-	
35 Domestic marine	*	-	6.4	-	270.9	3.7
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	-	_	_	29.1 1.1	_
39 Road transport and urban transit	×	-	261.5	~	1 296.1	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	7 852.6 8 1 20.6	-	799.1 2 870.6	3.7
42 Agriculture	*		313.4	4.8	672.2	72.5
43 Residential 44 Public administration	×	_	49.2	20.3	128.5	422.8 31.4
45 Commercial and other institutional	ж	-	302.6	22.1	404.1	314.9
46 Statistical difference	X	•	••	••	••	••
			tera;	oules		
1 Production	25 117 579	40 255	297 811 38 846	15 016 150	168 154 6 361	69 485 39 390
2 Exports 3 Imports	27	_	8 521	82	4 707	1 194
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	2 038	_	-24 773	- 913	-15 214	- 633
6 Inter-product transfers	-7 183	- 162	12 986	-13 692	7 885	6 461
7 Other adjustments 8 Availability	1 130 16 474	40 093	- 715 304 529	49 2 218	-2 494 187 104	-2 739 35 644
Transformed to other fuels:	10 474	40 0/0	004 527			
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry		_	_	_	1 950 17	44
13 (e) Steam generation	-	-	_	-	_	-
14 Net supply 15 Producer consumption	16 474 825	40 093 40 0 9 3	304 529 13	2 218 1	18 5 137 73	35 591 22
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	X		304 816	2 217	185 065 84.9	35 568 -
19 Total mining	×	-	•	115	12 964	519
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	*	_		_	1 323 297	-
22 Smelting and refining	×	***	_	_	168	-
23 Cement 25 Chemicals	×	_			47 218	_
26 Other manufacturing	×	na.	-	149	3 587	1 725
27 Total manufacturing 28 Forestry	X	-	•	149 5	5 640 1 817	1 7 25 36
29 Construction	×	_	-	13	7 008	589
30 Total industrial 31 Railways	×	•	•	281	27 429 18 349	2 869
32 Canadian airlines	×	_	_	-	-	-
33 Foreign airlines 35 Domestio marine	* *	_	223	-	10 478	145
36 Foreign marine	×	_	-	_	1 124	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	-	9 064	_	43 50 132	-
40 Retail pump sales	×	-	272 173	_	30 908	-
41 Transportation 42 Agriculture	×	-	281 460 10 862	181	111 034 26 002	1 45 2 803
43 Residential 44 Public administration	*	-	_	764	-	16 355
45 Commercial and other institutional	*	· · · · · · · · ·	1 706 10 488	157 835	4 970 15 630	1 216 12 180
46 Statistical difference	×	••	-1		-1	

	rimestre 2	1995 Ti	anada -	18 - 0	oliers raffind	rroduits pétro	BLEAU IC. P
		Tota	Non energy products	Aviation turbo fuel	Aviation gasoline	Petroleum	Heavy fuel oil
		product Total de	Produits non-	Carby-	Essence	Coke	Mazouts
		produit	énergétiques	réacteur	d'aviation	pétrolier	lourds
				mětres cubes	milliers de		
	Production	23 080.7	3 050.7	1 143.0	50.3	511.7	1 307.9
	Exportations	3 079.4	476.8	42.1	4.8 4.2	252.1	226.1 394.5
	Importations	1 520.4	385.8	82.3	7.2	-	-
	Transferts inter-régions Variation des stocks	-1 533.3	- 493.7	-9.8	0.2	2.9	43.9
	Transferts inter-produits	-3.9	- 293.2	86.7	-6.7	11.3	76.2 5.6
	Autres ajustements	- 968.9	- 854.0	-9.3 1 270.5	-0.7 42.0	0.1 772.3	1 514.1
	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	22 082.2	2 306.2	1 2/0.3	72.0		
	a) Energie électrique - par services	306.3	-	-	-	-	254.7 36.3
1	 b) Energie électrique - par industries 	37.0	-	-	_	_	0.1
1	s) Production de vapeur Disponibilité natta	21 738.9	2 306.2	1 270.5	42.0	772.3	1 223.0
1:	Autoconsommation	1 345.5	4.5	0.1	-	178.1	167.6
11	Uzage non-énergétique	2 535.6	2 301.7	1 270 4	42.0	233.9 360.3	1 048.1
1		17 266.5		1 270.4	42.0	-	79.2
11	Mines de fer Total minier	101.2 687.9	-			250.0	86.3
19	Pâtes et papier et scieries	385.9	-	-	-	-	351.7
2	Sidérurgie	48.7		-	_	_	41.0
27	Fonte et affinage	25.2 89.1	_	_	_	77.4	10.5
2:	Fabricants de ciment Produits chimiques	35.5	_	_	-	-	29.8
20	Manufacturier - autres	319.2	-	-	-	32.9 11 0.3	145.0 598.8
2	Total manufacturier	903.5	•	•	-	110.3	0.5
28	Forestier Construction	48.5 199.7	_		_	-	3.0
2:	Total industriel	1 839.6	-			360.3	688.5
31	Sociétés ferrovières	474.4	-	-	10.6	_	_
32	Lignes aériennes canadiennes	823.2 248.1	_	812.5 248.1	10.0	_	-
33	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	476.3	_	-	-	-	195.2
36	Lignes maritimes étrangères	146.9	-	-	-	-	117.9
38	Pipelines	1.1	~		_		_
33	Transport commercial et en commun	1 557.6 8 651.7	_	_	_	_	-
40	Ventes au détail (pompes) Transport			1 060.6	10.6		313.1
42	Agriculture	1 064.3	-	-	-	-	1.4
43	Domestique	447.7	_	142.4	5.8	-	19.1
44	Administration publique Commerces et autres institutions	380.6 1 155.0	_	67.4	25.5	-	18.4
46	Différence statistique	10.4	**	••	-		10.4
				les	terajou		
	Production	087 073	119 018	41 067	1 685	21 685	54 579
1	Exportations	115 683	19 251	1 511	161	-	9 434
2	Importations	60 488	15 714	2 958	140	10 684	16 462
4	Transferts inter-régions	-	-19 362	- 352	8	123	1 832
5	Variation des stocks Transferts inter-produits	1 052	-17 362	3 117	- 225	480	3 179
6	Autres ajustements		-33 634	- 333	-23	5	232
8	Disponibilité	818 449	89 414	45 649	1 408	J2 732	63 185
	Transformé en autres combustibles:	12 623	_		_	_	10 628
10	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	1 542	_	_	-	-	1 517
13	e) Production de vapeur	3	-	-		-	51 037
14	Disponibilité nette		89 414	48 649	1 408	32 732 7 549	6 993
15	Autoconsommation Usage non-énergétique	55 751 99 146	180 89 234	2	_	9 913	-
16 17	Usage énergétique - écoulement final	633 302	•	48 647	1 408	15 270	43 611
18	Mines de fer	4 155	-	ī	-	10 595	3 306 3 600
19	Total minier	27 793 15 999			-	-	14 675
20	Pâtez et papier et soleries Sidérurgie	2 007	_	_	_	_	1 711
21	Fonte et affinage	1 038	-	-	-	_	870
23	Fabricants de ciment	3 765	-	-	-	3 280	437 1 245
25	Produits chimiques Manufacturier - autres	1 463 12 906	_	-	_	1 394	6 050
26 27	Total manufacturier	37 178	-			4 675	24 989
28	Forestier	1 879	-	-	-	-	22
29	Construction	7 732	-	_	-	15 270	123 28 733
30	Total industrial Sociétés ferrovières	74 58Z 18 349	-	-			-
31 32	Lignes aériennes canadiennes	29 550	on	29 194	356	-	-
33	Lignes aériennes étrangères	8 915	-	8 915	_	-	B 147
35	Lignes maritimes domestiques	18 994 6 042	_	_	_	_	6 147 4 918
36 38	Lignoz maritimes étrangères Pipelines	43	_	_	-	-	5w
39	Transport commercial et en commun	59 196	-	-	-	~	-
40	Ventes au détail (pompes)	303 081		78 100	784	-	13 066
41	Transport Agricultura		-	38 109	386	-	58
42	Agriculture Domestique		-	_	-	-	190
44	Administration publique	14 157	-	5 117	195	do	796
	Commerces et autres institutions		-	2 421	856		767 434
45	Différence statistique	433					

TABLE 1D. Refined Petroleum Products -	Canada	- 1995 Quarte	er 2 =	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
4 Burdundler	1 795.8	1 969.6	18 153.0	1 324.3	8 668.9	4 702.1
1 Production 2 Exports	35.8	-	2 288.8	21.4 67.3	328.3 221.9	2 538.6 43.1
3 Imports 4 Inter-regional transfers	101.4	_	447.7	67.5	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	54.3		-27.7	-56.8	- 239.9 467.8	- 313.4 718.7
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	- 723.2 82.3	-7.5 	732.5 - 155.8	-1 226.6 40.4	-72.1	- 119.1
8 Availability	1 166.2	1 962.1	16 916.2	240.8	9 198.1	3 119.6
Transformed to other fuels:	_		_		114.4	2.4
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.9	0.4
13 (e) Steam generation	1 166.2	1 962.1	16 916.2	240.8	9 082.7	3 116.8
14 Nat supply 15 Producer consumption	72.2	1 962.1	0.8	0 • 1	3.5	1.5
16 Non-energy use	×		16 915.5	240.8	9 079.3	3 115.3
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×	-	-	-	31.7	-
19 Total mining	×		•	3.5	648.3 73.3	65.4
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	-	_	-	16.5	-
22 Smelting and refining	*	-	_	_	10.7	_
23 Cement 25 Chemicals	* *	_	_		8.0	_
26 Other manufacturing	*	100	-	8.6	176.0 287.2	112.6
27 Total manufacturing 28 Forestry	X			8.6 0.5	99.6	4.7
29 Construction	ж	-	-	1.8	331.2	37.8
30 Total industrial 31 Railways	×		-	14.4	1 363.3 1 042.7	220.6
32 Canadian airlines	×	_	-	-	-	-
33 Foreign airlines	* *	_	9.5	_	451.4	6.2
35 Domestic marine 36 Foreign marine	- C	-	-	_	62.7	-
38 Pipelines	ž	_	517.2	_	12.0 2 440.6	_
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	*	_	15 118.5		1 462.3	_
41 Transportation	×	•	15 645.1	47.0	8 471.6	6.2
42 Agriculture 43 Residential	* *	_	523.4	17.8 133.8	1 028.6	148.7
44 Public administration	×	-	95.9	13.6	318.7	103.6
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	-	651.0	61.2	897.0	699.4
			tera	joules		
1 Production	49 038	82 191	629 182	49 898	335 312	181 877
2 Exports 3 Imports	958 2 903		79 331 15 516	805 2 536	12 698 8 583	98 192 1 666
4 Inter-regional transfers	2 703	_	13 310		-	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 631	- 311	- 962 25 388	-2 140 -46 218	-9 279 18 094	-12 124 27 800
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-20 442 2 255	- 311	-5 401	1 523	-2 788	-4 608
8 Availability	31 165	81 879	586 316	9 074	355 782	120 667
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	-	_	_	4 425	93
10 (b) Electricity - by industry	-	444	-	-	36	17
13 (e) Steam generation 14 Nat supply	31 165	81 879	586 316	9 074	351 321	120 556
15 Producer consumption	1 950	81 879	27	2	136	57
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-	586 290	9 072	381 186	120 499
18 Iron mines	×	-	-	_	1 226	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	133	24 961 2 836	2 530
21 Iron and steel	×	_	-	_	639	~
22 Smelting and refining 23 Cement	×	-	_	_	415 99	_
25 Chemicals		_	_		311	_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	_	-	323	6 807	4 357 4 35 7
28 Forestry	ж Ж	_	_	3 23 17	11 107 3 854	183
29 Construction 30 Total industrial	×	_	-	68	12 811	1 463 8 533
31 Railways	* *	-	-	541	BZ 733 40 330	8 533
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×	-		-	-	-
35 Domestic marine	×	_	330	-	17 461	241
36 Foreign marine	â	_	-	-	2 423	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	_	17 924	-	462 94 401	-
40 Retail pump sales	ж	_	524 006	_	56 562	-
41 Transportation 42 Agriculture	X	•	542 260		211 641	241 5 752
43 Residential	Ж		18 142	671 5 040	39 787	74 913
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	×	-	3 325	512	12 327	4 006 27 053
	*		22 562	2 308	34 697	

BLEAU 1D.	Produits pétr	oliers raffine	68 - (Canada	- 1995 T	rimestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy fuel oil	Petroleum ooke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	- Total d	08
				energetiques	produi	ts
		milliers de	mètres cubes			
2 990.0	1 063.9	81.6	2 146.7	6 630.2	49 526.0	Production
515.6	0.7 400.6	5.8 5.4	42.3	1 020.1	6 797.3	
0.9	700.0	3.4	165.3	708.7	3 271.8	
-99.0	36.4	6.2	16.2	164.2	0.9 - 439.6	
136.5	11.3	-9.4	142.9	- 250.9	-7.8	
15.2	-0.7	-7.0	-18.9	-1 723.6	-1 959.4	
3 836.4	1 438.1	58.5	2 377.5	4 180.2	44 493.7	Disponibilité
990.1	_	_				Transformé en autres combustibles:
73.0	_	_	_	_	1 107.0	
18.2	-	-	_	_	18.2	
2 755.0	1 438.1	58.5	2 377.5	4 180.2		Disponibilité netta
440.3	364.1	-	0.1	8.6	2 853.1	
2 302.5	402.2 671.9	58.5	2 377.4	4 171.7	4 573.9	
142.4	-	50.5	2 3//.4		34 761.1 174.1	
172.7	487.0				1 374.0	
738.6	-	-	_	_	811.9	
89.2	~	-	-	-	105.7	
94.8	446.0	-	-	-	105.5	
22.3 85.2	116.9	_	_	-	141.8	
379.3	68.0				93.2 744.5	Produits chimiques Manufacturier — autres
1 409.4	184.9				2 002.7	Total manufacturier
1.1	-	-	-	-	106.0	Forestier
9.0	-	-	-	-	379.8	Construction
1 592.3	671.9	•	•	•		Total industrial
_	_	16.2	1 566.0	-	1 042.7	Sociétés ferrovières
_	100	10.2	449.9		1 582.1	Lignes aériennes canadiennes
361.5	-	-	-	_	828.7	
193.1	-	-	_	_	255.7	
-	-	-	-	-	12.0	Pipelines
_	•	-	-	-	2 957.7	Transport commercial et en commun
554.6	-	16.2	2 015.9		16 580.8	Ventes au détail (pompes)
5.2	_	10.2	2 015.9	-	23 709.6 1 723.8	Transport Agriculture
22.7	_	-	_	-	2 093.2	Domestique
68.4	-	6.3	232.6	_	839.1	Administration publique
59.4	44	36.1	128.9	-	2 532.9	Commerces et autres institutions
12.2	••	•		**	12.2	Différence statistique
		terajo	ules			
124 771	45 089	2 734	77 132	257 066	1 834 290	Production
21 515	29	193	1 520	40 595	255 834	Exportations
46 340	16 377	181	5 938	28 604	129 245	Importations
-4 131	1 541	-	-		38	Transferts inter-régions
5 694	480	208 - 316	583 5 135	7 356 -10 059	-17 318	
633	-29	- 236	- 679	-68 114		Transferts inter-produits Autres ajustements
160 091	60 949	1 962	88 423		1 682 883	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
41 318	-	-	-	-	45 837	a) Énergie électrique - par services
3 047 760	-	-	-		3 100	b) Energie électrique - par industries
114 968	60 949	1 962	85 423	159 546	760 1 603 156	a) Production de vapeur
18 373	15 429		3	339	118 195	Disponibilité nette Autoconsommation
-	17 045	-	-	159 208	176 253	Uzage non-énergétique
96 082	28 475	1 962	85 420		1 278 985	Usage énergétique - écoulement final
5 943	20 (70	-	-	-	7 169	Mines de fer
7 209 30 822	20 639	•	•	•	55 472	Total minier
3 721	-	_	_	_	33 658 4 360	Pâtes et papier et soierles Sidérurgie
3 956	-	-	_	_	4 370	Fonts st affinage
932	4 954	-	_	_	5 986	Fabricants de ciment
3 556	-	-	-	-	3 867	Produits chimiques
15 829 58 816	2 882 7 836		-	~	30 198	Manufacturier - autres
47	7 836	-	•	-	82 440	Total manufacturier
375	_	_		_	4 102	Forestier Construction
66 447	28 475					Total industrial
-	-	-	-	-	40 330	Sociétés ferrovières
-	-	542	56 265	-	56 808	Lignes aériennes canadiennes
15 005	-	_	16 166	-	16 166	Lignes aériennes étrangères
15 085 8 057	_	_	_	-	33 117	Lignes maritimes domestiques
8 037	_	_	_	_	10 480 462	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_	_	_	_	_	112 326	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	_	580 568	Ventes au détail (pompes)
23 142		542	72 431		850 257	Transport
217	-	-	-	-	64 570	Agriculture
947	-	211	8 358	_	80 900 31 593	Domestique Administration publique
2 884						HERITISTER TO BUILTISH
2 854	_	1 209	4 631	_	94 935	Commerces et autres institutions

Canada - 1995

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

43 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota non-energ product
			thousands	of cubic metre	s	
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	1 251.0	33.4	780.8	166.9	818.5	3 050.7
2 Exports	136.8	14.5	213.2	30.1	82.1	476.8
3 Imports	-	0.5	81.9	41.5	261.9	385.
4 Inter-regional transfers	-	100	-	-		
5 Stock variation (change and adj.)	-68.8	-5.7	-23.6	-93.8	- 302.0	- 493.
6 Inter-product transfers	35.2	3.3	12.8	-2.1	- 342.3	- 293.
7 Other adjustments	-80.2	2.4	1.9	-1.9	- 776.3	- 854.
8 Availability	1 138.0	30.7	687.8	268. T	181.6	2 306.
5 Producer consumption	-	-		0.2	4.3	4.
6 Final demand	1 138.0	30.7	687.8	267.9	177.4	2 301.
9 Total mining	-	•		16.8	•	16.
7 Total manufacturing	1 138.0	*	144.5	78.6	•	1 361.
8 Forestry	-	-		5.5	-	5.
9 Construction	***	-	516.5	6.6	_	523.
1 Transportation	•	•	-	41.8	•	41.
2 Agriculture	-	-	-	22.7	-	22.
4 Public administration		400		1.7	4	1.
5 Commercial and other institutional	_	30.7	26.8	94.1	177.4	329.
6 Statistical difference		•	•	•	•	
	Canadian bîtuminous	bituminous	_			
					bituminous	all type
Quarter 2 - Trimestre 2			kil	otonnes	bituminous	all type
	9 832.8	5 931.8	kil 2 427.4	otonnes	bituminous	
1 Production	9 832.8 8 674.8	5 931.8		otonnes		18 191
1 Production 2 Exports	8 674.8	5 931.8		- 144.1		18 191. 8 674.
Production 2 Exports 3 Imports		5 931.8		Ξ	40 ea	18 191. 8 674.
Production Exports Inter-regional transfers	8 674.8	5 931.8 - - - - -48.5		Ξ	40 ea	18 191 8 674 3 498
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	8 674.8	-	2 427.4 - - -	144.1	3 353.9	18 191 8 674 3 498
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments	8 674.8 - - 29.2	-	2 427.4 - - - -10.6	144.1	3 353.9	18 191 8 674 3 498 907 113
Production Exports Imports Inter-regional transfers Kook variation (change and adj.) Other adjustments Availability	8 674.8 - - 29.2 111.9	-48.5	2 427.4 - - -10.6 1.3	- 144.1 - 54.1	3 353.9 - 883.6	18 191 8 674, 3 498, 907, 113, 12 220,
Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels:	8 674.8 - - 29.2 111.9	-48.5	2 427.4 - - -10.6 1.3	- 144.1 - 54.1	3 353.9 - 883.6	18 191. 8 674. 3 498. 907. 113. 12 220.
Production Exports Imports Inter-regional transfers Notes adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	8 674.8 - 29.2 111.9 1 240.6	-48.5 5 980.3	2 427.4 - - -10.6 1.3 2 439.3	144.1 - 54.1 - 90.0	3 353.9 	18 191. 8 674. 3 498. 907. 113. 12 220.
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by Industry	8 674.8 - 29.2 111.9 1 240.6	-48.5 5 980.3 5 979.4	2 427.4 - - -10.6 1.3 2 439.3 2 364.5		3 353.9 - 883.6 - 2 670.3 1 227.7	18 191. 8 674. 3 498. 907. 113. 12 220.
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gazes	29.2 111.9 1 240.6	-48.5 5 980.3 5 979.4	2 427.4 - - -10.6 1.3 2 439.3 2 364.5		3 353.9 883.6 2 470.3 1 227.7 4.8	18 191. 8 674. 3 498. 907. 113. 12 220. 10 536. 5. 1 068.
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation	29.2 111.9 1 240.6	-48.5 5 980.3 5 979.4	2 427.4 - - -10.6 1.3 2 439.3 2 364.5		3 353.9 883.6 2 470.3 1 227.7 4.8	18 191. 8 674. 3 498. 907. 113. 12 220. 10 536. 5. 1 068.
Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities 0 (b) Electricity — by industry 1 (c) Coke and manufactured gazes 3 (e) Steam generation Net supply	8 674.8 - 29.2 111.9 1 240.6 964.9 77.2	-48.5 5 980.3 5 979.4	2 427.4 - -10.6 1.3 2 439.3 2 364.5		3 353.9 	18 191. 8 674. 3 498. 907. 113. 12 220. 10 536. 5. 1 068.
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption	29.2 111.9 1 240.6 964.9 77.2 198.5 44.8	-48.5 5 980.3 5 979.4 -	2 427.4 		3 353.9 	18 191. 8 674. 3 498. 907. 113. 12 220. 10 536. 5. 1 068. 610. 44.
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use	29.2 111.9 1 240.6 964.9 77.2 198.5 44.8	-48.5 5 980.3 5 979.4 -	2 427.4 		3 353.9 	18 191. 8 674. 3 498. 907. 113. 12 220. 10 536. 5. 1 068. 610. 44.
Production Exports Imports Inter-regional transfers Notes adjustments Availability Transformed to other fuels: (b) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gazes (a) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use - final demand	29.2 111.9 1 240.6 964.9 77.2 198.5 44.8	-48.5 5 980.3 5 979.4 -	2 427.4 		3 353.9 883.6 2 470.3 1 227.7 4.8 991.5 246.3 47.5 198.8	18 191. 8 674. 3 498. 907. 113. 12 220. 10 536. 5. 1 068. 610. 44. 128. 436.
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Tenergy use - final demand Total mining	29.2 111.9 1 240.6 964.9 77.2 198.5 44.8	-48.5 5 980.3 5 979.4 -	2 427.4 		3 353.9 	18 191. 8 674. 3 498. 907. 113. 12 220. 10 536. 5. 1 068. 610. 44. 128. 436.
Production Exports Imports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills	29.2 111.9 1 240.6 964.9 77.2 198.5 44.8 153.6	-48.5 5 980.3 5 979.4 0.9	2 427.4 		3 353.9 	18 191. 8 674. 3 498. 907. 113. 12 220. 10 536. 5. 1 068. 610. 44. 128. 436.
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gazes (e) Steam generation Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining	8 674.8 - 29.2 111.9 1 240.6 964.9 77.2 - 198.5 44.8 - 153.6	-48.5 5 980.3 5 979.4 0.9	2 427.4 		3 353.9 883.6 2 470.3 1 227.7 4.8 991.5 244.3 47.5 198.8 1.4	18 191. 8 674. 3 498. 907. 113. 12 220. 10 536. 5. 1 068. 610. 44. 128. 436.
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gazes (e) Steam generation Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining	29.2 111.9 1 240.6 964.9 77.2 198.5 44.8 153.6	-48.5 5 980.3 5 979.4 0.9	2 427.4 		3 353.9 	18 191. 8 674. 3 498. 907. 113. 12 220. 10 536. 5. 1 068. 610. 44. 128. 436.
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals	29.2 111.9 1 240.6 964.9 77.2 198.5 44.8 153.6	-48.5 5 980.3 5 979.4 	2 427.4 		3 353.9 883.6 2 470.3 1 227.7 4.8 991.5 246.3 47.5 198.8 1.4	18 191. 8 674. 3 498. 907. 113. 12 220. 10 536. 5. 1 068. 610. 44. 128. 436. 22. 87. 77. 215.
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing	29.2 111.9 1 240.6 964.9 77.2 198.5 44.8 153.6	-48.5 5 980.3 5 979.4 	2 427.4 	144.1 - 54.1 - 90.0 - 0.4 89.8 - 27.0 62.6 2.3 60.3	3 353.9 883.6 2 470.3 1 227.7 4.8 991.5 246.3 47.5 198.8	18 191. 8 674. 3 498. 907. 113. 12 220. 10 536. 5. 1 068. 610. 44. 128. 436. 22. 87. 77. 215.
Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 12 (e) Steam generation 13 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals	29.2 111.9 1 240.6 964.9 77.2 198.5 44.8 153.6	-48.5 5 980.3 5 979.4 	2 427.4 	144.1 - 54.1 - 90.0 - 0.4 89.8 - 27.0 62.6 2.3 60.3	3 353.9 883.6 2 470.3 1 227.7 4.8 991.5 246.3 47.5 198.8 1.4	all type 18 191. 8 674. 3 498. 907. 113. 12 220. 10 536. 5. 1 068. 610. 44. 128. 436. 22. 87. 77. 215. 30. 432.

0.9

3.1

Canada - 1995

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphts	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total o produits no énergétique	on-	
		milliers de	mêtres oubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
2 697.0	73.5	1 339.3	426.1	2 094.4	6 630.2	Production	
296.6	23.5	324.5	65.7	309.9	1 020.1	Exportations	1
4.8	0.8	99.7	81.0	522.4	708.7		2
-		mo		366.7		Importations	3
-13.5	0.1	152.5	-74.8	99.8	466.0	Transferts inter-régions	4
18.6	9.5	13.3	1.3	- 293.5	164.2		5
- 134.1	4.7	-19.0	-8.7	-1 566.5	- 250.9	Transferts inter-produits	6
2 303.2	64.8	956.3	508.8		-1 723.6	Autres ajustements	7
0.1	0.3	750.5		347.1	4 180.2	Disponibilité	8
2 303.1	64.5	956.3	1.0	7 - 1	8.6	Autoconsommation	15
L 000.1	04.5	790.3	507.8	339.9	4 171.7	Écoulement final	16
2 303.1		***	33.7		33.7	Total miniar	19
£ 303.1		264.1	141.9		2 709.1	Total manufacturier	27
-	-	_	11.6	-	11.6	Forestier	28
-	Allin	646.0	10.7	and a	656.6	Construction	29
•	•	-	87.2		87.2	Transport	41
-	-	-	39.9	-	39.9	Agriculture	42
sie .	900	-	3.4	_	3.4	Administration publique	
	64.5	46.2	179.4	339.9	630.1	Commerces et autres institutions	44
	-		•		**	Différence statistique	45

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total		
		kiloto	nnes					
							Year-to-date - Cumulatif de l'année	
18 786.0	12 626.3	5 410.7	_	_	36	823.0	Production	4
16 826.2	-	-	-		16	826.2	Exportations	1
-	-	-	149.8	3 883.5		033.3	Importations	
-	-	-		-		-	Transferts inter-régions	3
- 964.4	- 121.4	- 159.4	-32.1	-1 287.4	-2	564.8	Variation des stocks	4
161.2	24.4	35.7	-			221.3	Autres ajustements	5
3 085.4	12 772.1	5 605.8	181.9	5 170.9	26	816.2	Disponibilitá	7
						0.0.2	Transformé en autres combustibles:	8
2 582.3	12 755.9	5 380.3	_	2 900.4	27	618.9		
39.5	_	72.6	2.6	4.8		119.4	a) Energie électrique - par services	9
144.1	-			1 830.8		974.9	hat Tudnetties	10
_		_	_	1 030.0		2/4.2	ar ar manaracting	11
319.6	16.1	153.0	179.4	438.0	1	103.0	a) Production de vapeur	13
94.6			1/7.4	450.0	,	24.6	Disponibilité nette	14
0.1	_	107.6	48.1	107.0			Autoconsommation	15
224.9	16.1	45.4	131.3	328.0		262.8	Usage non-énergétique	16
		70.7	191.9	328.0		745.7	Usage énergétique - écoulement final	17
_		43.4	-				Total minier	19
85.1		73.7	2.3	1.4		46.7	Pâtes et papier et soieries	20
34.8	_	_	129.0	-		87.4	Sidérurgie	21
76.3	_					163.9	Fonte et affinage	22
70.5		-	-	293.9		370.2	Fabricants de ciment	23
16.8	-	-		-		_	Produits chimiques	25
213.1	_	40.4		32.8		49.6	Hanufacturier - autres	26
11.8	_	45.4	131.3	328.0		717.8	Total manufacturier	27
11.0	16.1	-	-	-		28.0	Domestique	43
-		-	-	-		-	Administration publique	44
-	~	-	-	-		-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 24 Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1995 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vape (voir intr
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonn
Burduckler	697.4	364.5	_		10 557.9	
Production Exports	1.7	149.8	_	9.3	1 141.6	
Imports	362.7	3 526.8	-	15.8	24.9	
Inter-regional transfers	**	Ξ.	-	71.9	-4 939.4	
Stock variation (change and adj.)	105.0	×	-	-33.9	_	
Inter-product transfers	9.3	×	_	-85.2	_	
Other adjustments Availability	962.8	x	-	27.1	4 501.9	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	952.8	**	-	-	-	
(b) Electricity - by industry	-	-	_	-	_	
(c) Coke and manufactured gases	_	×	_	23.1		
(d) Refined products (a) Steam generation	_	_	_	-	_	- 302.
(e) Steam generation Nat supply	10.0			4.0	4 501.9	302.
Producer consumption	0.2	-	_	-	466.8	
Non-energy use	-	-	-			
Energy use - final demand	9.8	-	-	54.8	8 033.6	302.
Iron mines	-	_	-	0.8	752.1	
Total mining	×			V.8	/BE.1	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	×	_	_	x	ŝ	
Iron and steel Smelting and refining	â	_	-	X	X	
Coment	×	-	-	X	X	
Petroleum refining	Ξ.	-	-	-	135.4	
Chemicals	X		-	X	×	
Other manufacturing	× 6.7	-	-	17.7	z 719.3	301
Total manufacturing Forestry	-		_	17.7	- ///	•
Construction	_	_	_	0.6	-	
Total industrial	6.7	-	-	19.1	3 471.4	301
Railways	_		-	-	-	
Airlines	en.	-	-	-	-	
Marine	_	-	_	_	-	
Pipelines	-	_	-	5.3	0.5	
Road transport and urban transit Retail pump sales	_	_	_	J. 5	0.5	
Retail pump sales Transportation	-			5.3	0.5	
Agriculture	_	_	_	0.9	56.1	
Residential	3.1	_	-	13.3	2 706.3	
Public administration	-		-	-	186.3	
Commercial and other institutional Statistical difference			-	16.2 •0.1	1 612.9	0
				oules		
Production	19 775	14 190		00148	38 009	
Exports	47	5 832	-	259	4 110	
Imports	10 520	137 300	_	452	90	
Inter-regional transfers	9	-	_	1 963	-17 782	
Stock variation (change and adj.)	2 966	X	-	- 950	-	
Inter-product transfers	267		_	2 // 2	-	
Other adjustments Availability	267 27 539	×	-	-2 443 663	16 207	
Transformed to other fuels:	27 307	^		-	.0 207	
(a) Electricity - by utilities	27 254	_	_	-	_	
(b) Electricity - by industry	_	-		-	-	
(o) Coke and manufactured gases	_	_	-	_	-	
(d) Refined products (a) Steam congretion	-	×	-	591	-	
(e) Steam generation Net supply	285	ž	-	72	16 207	8
Producer consumption	6	_	_	/-	1 680	
Non-energy use	_		_	-	-	
Energy use - final demand	279			1 405	28 921	8
Iron mines	mb.	_	-	X	X	
Total mining		•	•	20	2 707	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	×		_	X	X	
Smelting and refining	x	_	_	×	×	
Coment	x	_	_	â	â	
Petroleum refining	_	-	_	<u>-</u>	488	
Chemicals	X	_	-	X	X	
Other manufacturing Total manufacturing	X	-	-	X	X	
7 Total manufacturing 3 Forestry	192	-	-	482	9 790	E
Construction	_	_	-	15	_	
Total industrial	192	-	-	488	12 497	8
Railways	176	-	_	400	16 47/	
Airlines	_	_	_	_	_	
Marine	_	_	_	_	-	
Pipelines	_	900	-	-	-	
Road transport and urban transit Retail pump sales	_	-	***	135	2	
Transportation	-		-	170	-	
2 Agriculture		_	*	135	202	
3 Residential	87	_	_	23 340	202 9 743	
4 Public administration	-	***		340	671	
Commercial and other institutional	-	_		419	5 807	
6 Statistical difference		ż	-	-1	••	

ABLEAU 2A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire - Prov	inoes atlanti	ques -	19	Statistique Canada - nº 57-003 au catal	, ogi
Total primary		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total	pri		
Total primaire	Cake	Gaz de fours à coke	-	Électricité secondaire	Total	_	n.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH				
	-	_	×	3 998.4			Bandwidd	
• • •	53.6	-	X	-			Production Exportations	
• • •	-		×	-			Importations	
	35.9	-	X	-			Transferts inter-régions Variation des stocks	
• • •	25.9	-	×	-			Transferts inter-produits	-
• • •	43.6	-	2 587.0	3 998.4			Autres ajustements Disponibilitá	1
	_	_	243.6				Transformé en autres combustibles:	
	-	-	14.5	_			a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	11
• • •	_	_	-	-			c) Coke et gaz manufacturé	1
• • •	_	_	0.1	_		• • • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur	17
• • •	43.6	-	2 328.8	3 998.4			Disponibilité nette	13
	-	_	121.1	×			Autoconsommation Usage non-énergétique	1 5
• • •	43.6 X	•	1 930.7	×			Usage énergétique - écoulement final	16
• • •	32.3	-	65.1	*			Mines de fer Total minier	18
• • •	X	-	×	×		• • •	Pâtes et papier et soieries	19
• • •	X X	_	×	*			Sidérurgie	21
	X	_	â	×			Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
• • •		-	=	×			Raffinage pétrolier	24
• • •	X	_	X X	*			Produits chimiques Manufacturier - autres	25
* * *	11.3		217.8	X			Total manufacturier	26
• • •	_	_	1.8 25.6	*			Forestier	28
* * *	43.6	-	310.3	×			Construction Total industrial	30
• • •	_	_	13.8 75.9	*			Sociétés ferrovières	31
	-	-	156.7	×			Lignes aériennes Maritimes	34
• • •	_		129.0	*			Pipelines	38
• • •	-	_	730.9	*			Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39
• • •	•	•	1 106.3	×			Transport	40
	Ξ.		56.2 141.5	×			Agriculture Domestique	42
• • •	-	-	131.6	×			Administration publique	43
• • •	:	-	184.8 X	×		• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique	45
		terajo	ules					46
71 974 10 247	_	-	×	14 394			Production	1
148 361	1 544	_	×	-			Exportations Importations	2
-15 828 X	1 036	-	×	-		X	Transferts inter-régions	3
_	1 036	Ξ	×	_			Variation des stocks Transferts inter-produits	5
×	748	-	X	-			Autres ajustements	6
^	1 257	•	98 413	14 394		• • •	Disponibilité	8
27 254	-	-	10 163	-	37	416	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
	_	-	606	-		606	b) Energie électrique - par industries	10
X	-	_	_	_		×		11
16 566	1 257	-	87 641	14 394	100	3	e) Production de vapeur	13
	-	-	×	14 394 *	120			14
	1 257	-	4 995	*		995	Usage non-énergétique	16
* * *	X	_	72 311 X	X	105	004 ×	148 1 -	17
	930		2 642	×	6 :	300	Total minier	19
	×		×	×		×	0145 1	20
	X	-	x	×		x		21
• • •	×	_	×	*		X	Fabricants de ciment	23
• • •	×	-	×	ž.		488 ×		24
• • •	326	-	8 985	×		X	Manufacturier - autres	26
• • •	-	_	71	*	20 1	71		27
• • •	1 257	-	998	×		013	Construction	29
	1 25/	-	12 69 5 533	*		9 57 533		30
• • •	-	-	2 727	×	2 7	727	Lignes aériennes	31
• • •	-	-	6 192	*	6 1	192	Haritimes	37
	-	-	4 923	Ç.	5 0	060		38
	-	-	25 569 39 944	*	25 5		Ventes au détail (pompes)	40
• • • •	-	-	2 152	×			A 7 A.	41
• • •	-	-	5 476	×	15 6	645	Domestique	43
• • •	-	_	4 981 7 064	×	5 6 13 2			44
								45

2	Production Exports Emports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	Coal Charbon kilotonnes 1 303.7 6.9	Crude oil - Pétrole brut megalitres	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usînes de	Primary electricity Electricité	- Vapeur
2 8 3 3 5 5 5 6 7 7 6 8 7 7 8 7 1 1 1 2 1 3 1 4 1 1 1 1 5 7 1 1 1 5 7 1 1 8 1 9	Exports Imports Inter-regional transfers	kilotonnes 1 303.7 6.9	Pétrole brut	Gaz	LGN des		Vapeur
2 8 3 3 3 4 3 5 5 6 3 7 6 8 4 1 9 1 1 1 1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Exports Imports Inter-regional transfers	1 303.7	megalitres			primaire	(voir intro
2 8 3 3 3 4 3 5 5 6 3 7 6 8 4 1 9 1 1 1 1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Exports Imports Inter-regional transfers	6.9		gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
2 8 3 3 3 4 3 5 5 6 3 7 6 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Exports Imports Inter-regional transfers		671.1	-	•	24 206.6	-
3 1 5 3 6 1 7 6 8 7 10 11 12 13 14 1 15 7 16 1 17 1 18	Imports Inter-regional transfers		149.8	-	12.0	2 008.0	-
5 5 6 1 7 6 8 7 1 1 1 2 1 3 1 4 1 1 1 5 7 1 1 8 1 9		665.5	8 040.8	_	15.8 256.1	38.4 -12 520.8	_
6 1 7 6 8 7 9 10 11 12 13 14 1 15 7 16 7 17 1 18		-63.3	×	_	-33.8	-12 520.0	-
7 0 8 7 9 10 11 12 13 14 1 15 7 16 7 17 1 18	Inter-product transfers	-00.0		-	-	-	-
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Other adjustments	39.0	X	-	- 227.3	- 71/ -	_
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Availability	2 064.7	×	•	66.4	9 716.2	•
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	2 040.4	-	_	-	_	-
11 12 13 14 15 16 17 17 18 19	(b) Electricity - by industry	_		-	-	- '	-
13 14 H 15 H 16 H 17 H 18 19	(c) Coke and manufactured gases	-	-	-	7/ 4	-	-
14 F 15 F 16 F 17 F 18	(d) Refined products	-	×	_	34.1	_	- 704.9
15 F 16 F 17 F 18 19	(a) Steam generation Nat supply	24.3	••		32.3	9 716.2	704.9
16 7 17 1 18 19	Producer consumption	0.7		-	-	1 135.9	-
18 19	Non-energy use	-	-	-	116.0	17 066 0	704.9
19	Energy use - final demand	23.6	, <u>-</u>		114.8 X	17 946.9 ×	704.9
	Iron mines	-	-		6.2	1 543.2	
611	Total mining Pulp and paper and sawmills	x	_		X	X	×
21	Iron and steel	×		-	X	X	X
22	Smelting and refining	X		-	X	X X	X X
23	Coment	×	_		×	299.7	^
24	Petroleum refining Chemicals	x	_	_	X	X	X
26	Other manufacturing	X	_	-	X	X	X
27	Total manufacturing	11.8	-		26.3	5 414.8	702.4
28	Forestry	-	_	-	0.8	_	_
29	Construction Total industrial	11.8	-	-	33.3	6 958.0	702.4
31	Railways	-	_	-	-	-	-
34	Airlines	-	-	-	~	-	-
37		-	-	-	-	-	-
38	Pipelines		•	_	12.4	1.3	
39 40	Road transport and urban transit Retail pump sales	_	_	_	16.7	-	
	Transportation		-	-	12.4	1.3	
	Agriculture	-	_	-	1.9	119.4	-
	Residential	11.8	600	max	26.7	6 791.3	-
	Public administration	***	-	_	40.5	410.3 3 666.6	2.5
	Commercial and other institutional Statistical difference			:	-0.1	3 000.0	
				teraj	oules		
1.1	Production	37 055	26 126	-	-	87 144	-
	Exports	197	5 832	-	328	7 229 138	_
	Imports Inter-regional transfers	19 300 15	313 029	_	452 7 124	-45 075	_
	Stook variation (change and adj.)	-1 728	×		- 961	-	_
	Inter-product transfers	***	100	-	-	-	-
	Other adjustments	1 120	X	-	-6 527		5
	Availability	58 992	×	-	1 682	34 978	•
	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	58 300		_	_	_	_
	(b) Electricity - by industry	50 700	-	-	_	-	-
11	(c) Coke and manufactured gases		-	-	-	-	-
	(d) Refined products	-	X	-	887	-	-
	(e) Steam generation Net supply	692	-1	-	798	34 978	1 938
	Producer consumption	19	_	_	770	4 089	- 755
16	Non-energy use	-	-	-	***	-	-
	Energy use - final demand	673			2 941	64 609	1 938
18	Iron mines Total mining	-	_		X 158	5 555	-
20	Pulp and paper and sawmills	X	_	_	X	X	x
21	Iron and steel	x		_	x	x	X
22	Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23	Cement Petroleum refining	X	-	_	X	X	X
25	Chemicals	×	-	_	x	1 079 X	- ×
26	Other manufacturing	x	_	_	â	â	X
27	Total manufacturing	336	-	-	671	19 493	1 932
28	Forestry	-	-	-	-	-	-
	Construction Total industrial	336	-	-	20	25 049	1 932
31	Railways	336			850	25 049	796
34	Airlines	-	-	_	_		-
37	Marine	-		_	_	-	-
38	Pipelines Road transport and urban transit	-	_	-	-	-	
40	Retail pump sales	-	-	-	317	5	-
41	Transportation	-	-		317	- B	
	Agriculture	-	_	_	49	430	-
	Residential Public administration	337		-	682	24 449	-
	Commercial and other institutional	-	-			1 477	7
	Statistical difference	-	-1	_	1 044	13 200	

Total primary		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total pri	
Total	Coke	Gaz de	Produits	Électricité	& secon	
7 1 4 4 1 7 6	h 1 2 - A	fours à coke	pétroliers	secondaire	& secon	d.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •	_		X	9 366.6		
• • •	53.6	_	×	_		
		~	X	-		Importations Transferts inter-régions
	-0.9	-	X	-		Variation des stocks
	25.5	_	×	_		Transferts inter-produits
	80.4		5 687.8	9 366.6	• • •	Autres ajustements Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	_		6 85. 2	-		a) Énergie électrique - par services
	_	_	-	_	• • •	b) Energie électrique - par industries
• • •	-	-	-	-	• • • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
• • •	80.4	-	18.1			s) Production de vapeur
• • •	-	_	4 952.7 ×	9 366.6		Disponibilité nette
	-	-	164.5			Autoconsommation Usage non-énergétique
	80.4	•	4 187.5	×		Usage énergétique - écoulement final
	86.0	-	X	×		Mines de fer
	× ×		119.1 ×	×		Total minier
	×	-	x	Ŷ.		Pâtes et papier et soleries Sidérurgie
• • •	X	-	×	×		Fonte et affinage
• • •	×	_	×	*		Fabricants de ciment
	×	_	×	*		Raffinage pétrolier Produits chimiques
	X	-	X	×		Manufacturier - autres
• • •	24.4	•	463.7	×		Total manufacturier
• • •	_	_	3.8 41.5	*		Forestier
	80.4		628.1	û	• • •	Construction Total industrial
• • •		-	26.4	ж		Sociétés ferrovières
• • •		_	136.8	*		Lignes aériennes
	_	_	348.2	*		Maritimes
		_	228.9	×		Pipelines Transport commercial et en commun
• • •	-	***	1 386.4	×		Ventes au détail (pompes)
• • •		-	2 126.7	X		Transport
	_	_	621.0			Agriculture Domestique
• • •		-	330.3	×		Administration publique
• • •	_	-	374.6	×		Commerces et autres institutions
• • •		•	Х	×	* * *	Différence statistique
50 324	_	terajo				
13 585	_	_	X X	33 720	· · · ×	Production Exportations
32 919	1 544	-	X	_		Importations
37 966	-	-	×	-	X	Transferts inter-régions
× –	-26	_	×	-		Variation des stocks
×	748	_	x	_	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
X	2 318		217 969	33 720	•••	
58 300			00 57/			Transformé en autres combustibles:
-	_	_	28 574 1 329		86 874	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	. 527	-	1 027	 b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé
×	-	-	-	-	×	d) Produits raffinés
36 463	2 318	_	756 187 310	33 720	756 261 780	e) Production de vapeur
	-	_	X	33 /20 *	261 /50 X	Disponibilité nette Autoconsommation
	-	-	6 595	×	6 595	Uzage non-énergétique
• • •	2 318 ×	•	157 874	×	230 383	Usage énergétique - écoulement final
• • •	1 613	-	4 847	×	12 174	Mines de fer Total minier
	X	_	×	×	X X	Pâtes et papier et soieries
• • •	X	-	X	×	X	Sidérurgie
• • •	×	_	X	*	X	Fonte et affinage
• • •	^	_	× –	*	1 079	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	×	-	X	×	× ×	Produits chimiques
• • •	X	-	X	×	X	Manufacturier - autres
• • •	705	•	19 133	×	42 270 148	Total manufacturier
	_	-	1 623	×	1 643	Forestier Construction
• • •	2 318	-	25 752	×	56 236	Total industrial
• • •	-	-	1 021	×	1 021	Sociétés ferrovières
• • •	_		4 913 13 852	×	4 913	Lignes aériennes
• • •	_	_	13 852	×	13 852	Maritimes Pipelines
	-	-	8 720	×	9 041	Transport commercial et en commun
• • •	-	Ī	48 511	×	48 511	Ventes au détail (pompes)
• • •	_	•	77 017 4 078	×	77 338 4 556	Transport Agriculture
	-	_	24 015	Ž.	49 483	Agriculture Domestique
	_	_	12 695	×	14 173	Administration publique
		-	14 316	*	28 567	Commerces et autres institutions

TABLE 20 Refined Patroleum Products - Atlantic provinces - 1995 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oi:
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	×	×	X	×	X
Exports	X	X	X	×	×	X X
3 Imports	×	×	×	x	â	â
i Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	x	x	X	X	X	X
Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
Other adjustments	X	X 306 3	724.Z	12.7	447.9	326.7
3 Availability	79.5	106.1	/£4.£	16.7	77/17	520.7
Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities	_	_	-	-	0.3	0.6
(b) Electricity - by industry		-	-	-	-	-
3 (e) Steam generation	-	20/ 3	724.2	12.7	547.6	326.1
Net supply	79.5 ×	106.1 X	/=== X	X	X	X
5 Producer consumption 6 Non-energy use	*		-	-	_	_
7 Energy use - final demand	×	-	724.0	12.7	447.6	325.8
B Iron mines	×	-	-	-	X	
9 Total mining	×	•	-	-	22.5 ×	1.8
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	- ÷	_	_	_	x	_
2 Smelting and refining	×	_	***	-	X	-
3 Coment	×	-	-	-	×	-
5 Chemicals	×	_	-	-	X	-
6 Other manufacturing	×	-		0.2 0.2	X 11.6	21.6 21.6
7 Total manufacturing	×		_	-	1.8	
B Forestry 9 Construction	×	_	_	0.1	18.5	4.7
O Total industrial	X		-	0.3	54.5	28.1
1 Railways	×	-	-	-	13.8	-
2 Canadian airlines	×	-	_	-	-	_
3 Foreign airlines	×		1.3	_	106.0	0.5
5 Domestic marine 6 Foreign marine	×	_	1.5	_	4.3	-
B Pipelines	×	_	_	_	-	-
9 Road transport and urban transit	×	-	16.7	-	112.3	-
O Retail pump sales	ж	40	672.1	· -	58.8	
1 Transportation	X	•	690.1	2.2	295.2 12.5	0. 5 36.8
2 Agriculture 3 Residential	* *	_	4.7	5.4	12.5	133.2
4 Public administration	*	_	10.5	0.3	40.4	21.5
5 Commercial and other institutional	×	-	18.7	4.5	44.9	105.7
6 Statistical difference	ж	X	X	X	X	×
				joules		
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports 3 Imports	×	X X	X X	×	X X	X X
o imports 4 Inter-regional transfers	â	x	x	x	x	â
5 Stock variation (change and adj.)	Ŷ	â	x	x	â	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
B Availability	2 083	4 429	25 101	A79	17 326	12 637
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	13	24
0 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	-	
3 (e) Steam generation	_	_	-	-	-	-
4 Net supply	2 083	4 429	25 101	479	17 313	12 614
5 Producer consumption 6 Non-energy use	×	X	X	X	X	X
7 Energy use - final demand		-	25 095	478	17 313	12 601
8 Iron mines	×	_	-		1, 113 X	-
9 Total mining	×	•	-		871	69
O Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	X	-
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	×	-	-	-	X	-
2 Smelting and refining 3 Cement	×	_	_	_	×	-
5 Chemicals	- î	_	_	_	â	_
6 Other manufacturing	×	_	-	8	x	834
7 Total manufacturing	ж			8	451	834
8 Forestry	ж		-		70	
5 Construction 10 Total industrial	×	_	-	2	715	181 1 085
1 Railways	X	-	_	10	2 107 533	1 000
2 Canadian airlines	×	_	_	_	233	-
3 Foreign airlines	×	_	_	-	-	-
Domestic marine	*	-	47	_	4 099	18
6 Foreign marine	×	-	_	-	168	-
S Pinalines	×	_	-	-	4 748	_
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	346		578	-	4 345	_
	×		27 28/			
9 Road transport and urban transit	* *	-	23 294 23 919	_	2 275 11 620	18
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 11 Transportation 12 Agrioulture	×	-	23 294 23 919 163		2 275 11 420 485	18 1 422
9 Road transport and urban transit 10 Retail pump sales 11 Transportation 12 Agriculture 13 Residential	и ж ж ж	-	23 919 163	-	11 420	1 422 5 152
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 11 Transportation 12 Agrioulture	H H H	•	23 919 163	83	11 420 485	1 422

ILEAU ZC. F	rodults pátr	oliers raffin	es - Provinces	atlantiques -	1995 1	rimestre 2	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tot		
- Mazouts	Coke	Essence	Carbu-	Produits non-	Total d		
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produi		
			mètres cubes				
×	×	×	×	X X		Production	
×	X	X	×	x		Exportations Importations	
â	×	X X	X	X	×	Transferts inter-régions	
x	â	â	×	X X	X	Variation des stocks	
X	×	X	â	â	X	Transferts inter-produits Autres ajustements	
616.5	33.7	2.0	122.5	115.3	2 587.0	Disponibilité	
242.7	-		_	_	243.6	Transformé en autres combustibles:	
14.5	-	-	-	-	14.5		
359.2	33.7	2.0	122.5	115 7	0.1	e) Production de vapeur	
×	X	X	X	115.3 ×	2 328.8 X	Disponibilité nette Autoconsommation	
206 2	10.1		_	111.0	121.1	Usage non-énergétique	
296.2 X	_	2.0	122.5		1 930.7	Usage énergétique - écoulement final	
40.8		-		-	65.1		
×	-	-		_	×		
×	-	-	-	-	X		
â	_	_	_	_	X		1
×	-	_	_	_	×		1
104 X	-	-	-	_	x		-
184.3		-	-	•	217.8	Total manufacturier	
2.4	_	_	_		1.8 25.6		- 4
227.5	•					Total industrial	100
_	-	-	· · ·	-	13.8	Sociétés ferrovières	
_	_	0.6	54.6 20.7	-	55.3		3
30.4	-	~	-	_	20.7 138.2		7
14.1	-	-	-		18.5		4.0 4.0
_	_	_	-	-		Pipelines	3
-	_	_		_	129.0		3
44.6		0.6	75.3			Ventes au détail (pompes) Transport	4
2.8	_	-	-	-	56.2	Agriculture	4
16.7		0.1	41.9	-		Domestique	4
4.6	-	1.2	5.2	_		Administration publique Commerces et autres institutions	4
×	Х	Х	х	×		Différence statistique	4
		terajo	ules				
X X	, <u>X</u>	X	X	X	X	Production	
ŵ	×	×	×	X		Exportations	
×	X	x	-	×		Importations Transferts inter-régions	
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	
X	X	X X	X	X	X		
25 726	1 428	66	4 40Ô	4 739	98 413	Autres ajustements Disponibilité	
					70 410	Transformé en autres combustibles:	
10 126 606	-	-	-	-	10 163	a) Énergie électrique - par services	
3	_	_		_	606 3	 b) Énergie électrique — par industries e) Production de vapeur 	1
14 991	1 428	66	4 400	4 739	87 641	Disponibilité nette	1
×	X	×	X	X	X	Autoconsommation	1
12 358	428	66	4 400	4 567	4 995 72 311	Usage non-énergétique	1
×	-	_	-	_	72 311	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	1
1 702	-	*			2 642	Total minier	1
X		_	-	_	X	Pâtez et papier et soieries	2
x	_	_	_	_	×	Sidérurgie Fonte et affinage	5
×	-	-	_	_	x	Fabricants de ciment	5
X		-	-	-	X	Produits ohimiques	2
7 692	-		-	-	8 985	Manufacturier - autres Total manufacturier	5
-	-	-	_	_	71	Forestier	2
9 493	-	-	-	-	998	Construction	2
, 4,5		_		-	12 69B 533	Total industrial Sociátás ferrovières	3
ten.	-	21	1 962	_	1 984	Lignes aériennes canadiennes	3
1 274	-	~	743	-	743	Lignes aériennes étrangères	3
1 271 589	_	-	_	_	5 435	Lignes maritimes domestiques	3
100	_	-	-	_	757	Lignes maritimes étrangères Pipelines	3
	-	-	-	-	4 923	Transport commercial et en commun	3
	-	-	2 706	-	25 569	Ventes au détail (pompes)	40
1 860			2 7 Tile		39 944	Transport	4
1 860	•	21	2 700	_			
119	-		-	ess 60	2 152 5 476	Agriculture Domestique	42
-	-	-	1 506 188	~	2 152	Agriculture	43

	Refinery	Still	Motor gasoline	Kerosene &	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	LPG's - GPL des	gas - Gaz de	Essence	- Mazouts	- Carburant	— Mazout
	raffineries	distillation	à moteur	pour poêles	diésel	léger
			thousands o	of cubic metres	•	
1 Production	×	X	×	X	×	X
2 Exports	X X	X X	X X	×	×	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	x	â	x	x	×	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	×	X	×	X
6 Inter-product transfers	X X	X	×	×	x	×
7 Other adjustments 8 Availability	147.4	226.4	1 378.9	47.9	870.3	985.2
Transformed to other fuels:			_	_	4.6	1.8
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry				_	~	-
13 (e) Steam generation						007 7
14 Net supply	147.4	226.4 ×	1 378.9 X	47.9 X	865.7 X	983.3 X
15 Producer consumption 16 Non-energy use	X	_	2	-	-	-
17 Energy use - final demand	X		1 378.7	47.9	865.7	982.4
18 Iron mines	×	-		-	X 35.8	4.4
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	* *	-	-	-	×	_
21 Iron and steel	×	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	*	_	_		×	_
23 Cement 25 Chemicals		_	_	_	x	-
26 Other manufacturing	*	-	_	0.8	× 20.5	49.9 49.9
27 Total manufacturing	X	-	-	0.8	3.8	47.7
28 Forestry 29 Construction		-	-	0.5	26.2	8.1
30 Total industrial	×		-	1.4	86.4 26.4	62.3
31 Railways 32 Canadian airlines	×	_	_			_
33 Foreign airlines	*	_	_	-	-	-
35 Domestic marine	*	-	2.4	_	1 85.3 30.9	1.1
36 Foreign marine 38 Pipelines	* *		_	_	50.7	_
39 Road transport and urban transit	*	-	33.2	~	195.7	-
40 Retail pump sales	×		1 272.3 1 307.9	-	114.1 552.4	1.1
41 Transportation 42 Agriculture	X		12.2	7.6	21.5	65.6
43 Residential	×	-	_	28.5	-	584.2
44 Public administration	×	_	19.3 39.4	1.2 9.2	119.6 85.8	60.0 209.2
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	x x	×	X	×	×	X
			tera:	joules		
1 Production 2 Exports	X X	X X	X	×	×	X
3 Imports	x	x	x	x	x	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	×	×	X	X X	X X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	3 912	9 448	47 794	1 805	33 662	38 106
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities	_	_	_	_	177	71
10 (b) Electricity - by industry	-	_	-	-	-	~
13 (e) Steam generation 14 Not supply	3 912	9 448	47 794	1 805	33 486	38 035
15 Producer consumption	3 71E	7 446 X	47 /94 X	1 00B	33 466 X	X
16 Non-energy use	×	-	-			-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	X		47 785	1 804	33 486 X	38 000
19 Total mining	x	-	-	1	1 384	169
20 Pulp and paper and sawmills	×	der	-	-	X	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	*	_	_	-	X X	_
23 Cement	×	_	_	_	x	-
25 Chemicals	×	-	-		X	
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×			32 32	X 795	1 929 1 929
28 Forestry	â	_	_	-	147	1
29 Construction 30 Total industrial	×	-	-	20	1 015	312
31 Railways	X X	_		52	3 341 1 021	2 511
32 Canadian airlines	×	_	_	_	-	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	* *		-	-	7.466	- 44
36 Foreign marine	*	_	83	_	7 166 1 197	-
38 Pipelines	Ж	_	-	_	1 157	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	×	-	1 151	-	7 570	-
41 Transportation	×	-	44 098 48 332	-	4 412 21 366	44
42 Agriculture	H	_	421	288	833	2 536
43 Residential 44 Public administration	*	-	-	1 072		22 556 2 320
45 Commercial and other institutional	*	_	667 1 364	47 345	4 626 3 320	8 093
46 Statistical difference	×	X	X	X	X	X

	Produits pétr	ollers raffine	s - Provinces	atlantiques -	1995 1	rimestre 2 - Cumulatif de l'année	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	To		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total o		
		milliers de	mětres oubes				
x	×	×	×	x			
X	X	X	x	â	5	Production Exportations	
×	X X	X	X	X	>	Importations	
x	â	X X	X X	×	X	Transferts inter-régions	4
×	X	X	x	â		Variation des stocks Transferts inter-produits	
X 1 582.6	X	X	X	×	X	Autres ajustements	
. 502.0	66.0	2.8	219.1	161.1	5 687.8	Disponibilité	
678.8	~	-	-	_	685.2	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services	
31.9	_	-	-	-	31.9	b) Énergie électrique - par industries	10
853.8	66.0	2.8	219.1	161.1	18.1	 Production de vapeur 	13
×	X	X	X	×		Disponibilité netts Autoconsommation	14
690.9	10.6	2.8	219.1	153.9	164.5	Usage non-énergétique	16
X	_	-	£ 19. 1	-	4 187.5	C Or dan administration	-17
78.9	•				119.1		18
×	-	-	-		X		20
x	_	-	_	-	X	Sidérurgie	21
X	-	_	-	-	×		22
X X	_	-	-		X	Produits chimiques	2:
392.B	·		-	-	463.7		26
	-	***	-	-	3.8		27
6.6 478.0		-	-	-	41.5	Construction	29
-				-	628.1 26.4		30
_	-	0.9	91.8	_	92.7	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	31
63.4	-		44.1	-	44.1	Lignes aériennes étrangères	33
65.1		-		_	252.2 96.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	_	_	_	70.1	Lignes maritimes étrangères Pipelines	36 38
_	-	-	-	-	228.9	Transport commercial et en commun	39
128.5		0.9	135.9	-	1 386.4 2 126.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	_	106.9	Transport Agriculture	41
8.3 61.7	-	-		-	621.0	Domestique	42
14.4	_	0.2 1.8	68.3 14.9	-	330.3	Administration publique	44
х	×	Х	×	x	374.6 X		45
		terajou	los				
X	x	×	×	x	×	Production	1
X X	X	X	X	X	X	Exportations	2
â	X X	×	×	X X	X		3
X	X	X	x	â	X	Transferts inter-régions Variation des stocks	4
X X	X X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
66 042	ž 79B	× 95	7 873	6 434	217 949	Autres ajustements Disponibilité	7
				0 101	L17 707	Transformé en autres combustibles:	8
2B 326 1 329	-	-	-	-	28 574	a) Energie électrique - par services	9
756	_	_	_	-	1 329 756	b) Energie électrique - par industries e) Production de vapeur	10
35 631	2 798	95	7 873	6 434	187 310		13
X	×	×	X	X	X	Autoconsommation	15
28 832	772	95	7 873	6 146	6 595 157 874	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	16
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	17
3 293 X	•	-	-	•	4 847	Total minier	19
x	_	_	_	_	×	Pâtes et papier et soierles Sidérurgie	20
X	-	-	- tea	~	x	Fonte et affinage	21
×	_	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
x	-	_	_	_	X	Produits chimiques Manufacturier - autres	25
16 378					19 133	Total manufacturier	26
276	_	-	-	-	148	Forestier	28
19 947	-	-	-	-	1 623 25 752	Construction Total industrial	29
-	-in	***	-	-	1 021	Sociétés ferrovières	30
-	_	30	3 297	-	3 327	Lignes aériennes canadiennes	32
2 645	_	_	1 586	_	1 586 9 938		33
2 717	-		-	-	3 914		35 36
-	Ξ	-	-	-	9 720	Pipelines	38
_	_	-	_	_	8 720 48 511	AA A AMA AA A	39
B 362		30	4 883		77 017	Transport	40
347	_	Ξ	_	-	4 078	Agriculture	42
2 577	_	6	2 453		24 015 12 695		43
							4.4
599 X	×	5 9 X	537 X	×	14 316 X		45

Atlantic provinces - 1995

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
				thousands (of cubic metres	:	
	Quarter 2 - Trimestre 2						
1 1	Production	х	X	X	X	X	X
	Exports	×	X	X	X	X	X
	Imports	X	X	X	X	X	X
	Inter-regional transfers	x	X	X	X	X	X
	Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
	Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
	Other adjustments	X	X	X	X	X	X
	Availability	27.5	0.2	62.3	17.6	7.7	115.3
	Producer consumption	X	X	X	X	X	X
	Final demand	27.5	0.2	62.3	17.6	3.4	111.0
	Total mining	-			0.7		0.7
19	Total manufacturing	27.5		6.4	3.1	-	37.1
			-	_	-	_	_
28	Forestry	_	_	55.8	0.6	_	56.4
29					6.3		6.3
	Transportation		_	_	0.7	_	0.7
	Agriculture		_	_	0.3	_	0.3
	Public administration		0.2	_	5.8	3.4	9.4
				Х	X	Х	X
	Commercial and other institutional Statistical difference	x	0,2 X		x		

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	697.4	100	_		_	697.4
2 Exports	1.7	_		-	-	1.7
3 Imports	_		_	-	362.7	362.7
4 Inter-regional transfers	_	_	_	-	-	
5 Stock variation (change and adj.)	60.5	_	-	_	44.6	105.0
7 Other addustments	9.3		***	400	-	9.3
8 Availability	644.6				318.2	962.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	634.6				318.2	952.8
0 (b) Electricity - by industry	-	_	_	_	-	-
1 (c) Coke and manufactured gases	_	_		-	-	
3 (e) Steam generation	_	400	-	_	-	
4 Net supply	10.0					10.0
5 Producer consumption	0.2	_	-	_	•	0.7
6 Non-energy use	_	_	_	_	_	-
7 Energy use - final demand	9.8					9.8
9 Total mining						
O Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	_	>
1 Iron and steel	X	_		_	-	>
2 Smelting and refining	×	_	_	- m	_	>
3 Cement	×	_	_	-		>
5 Chemicals	×	_	-	_	-	>
6 Other manufacturing	X	-	_		_	>
7 Total manufacturing	6.7					6.
3 Residential	3.1	_	_	-	ater .	3.1
4 Public administration	-	_	-		_	
5 Commercial and other institutional	_	_	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 1995

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total o produits no energetiqu	on-	
		milliors de	metres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
X	×	×	×	×	×	Page 4	
X	X	X	X	x			1
X	X	X	x	ŵ	X		2
X	X	Ŷ	â		X	Importations	3
X	X	- x	x	X	X	Transferts inter-régions	4
X	x	ŷ		X	X	Variation des stocks	5
X	x	â	X	X	X	Transferts inter-produits	6
53.5	0.4	£.5	X	X	X	an allow committee	7
X	X X		31.2	13.7	161.1	Disponibilité	8
53.5	0.4	. X	X	X	X	Autoconsommation	15
33.3		62.3	31.1	6.6	153.9	Écoulement final	16
53.5	-		1.2		1.2	Total minier	19
23.2	•	6.4	6.4	-	66.4	Total manufacturier	27
-			0.1	-	0.1	Forestier	
100	-	55.9	0.9	-	56.8	Construction	28
•		-	11.8		11.8	Transport	29
-	600	_	1.2	_	1.2	Agriculture	41
-		_	0.6	_	0.6		42
-	0.4	-	8.9	6.6	15.9	Administration publique	44
X	X	×	X	×		Commerces et autres institutions	45
		-	~	^	Х	Différence statistique	46

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloton	105				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
1 303.7	-	-	_	_	1 303.7	Production	
6.9	-		_	_	6.9		1
	-		_	665.5	665.5	- Apol Cataona	2
-	-	_	_	-	003.3		3
-99.0			-	35.7		Variation des stocks	4
39.0	_	-		93.7	39.0		5
1 434.8				629.9	2 064.7	Disponibilité	7
				V 67.7	2 004.7		В
1 410.6	-	_	_	629.9	2 040.4	Transformé en autres combustibles:	
_	-	_	_	027.7		a) Energie électrique - par services	9
-	_	_		_	~	b) Energie électrique - par industries	10
_	-	_	_	_	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
24.3			-	_	24.3	e) Production de vapeur	13
0.7	_	_		_		Disponibilité nette	14
_			_	_	0.7	Autoconsommation	15
23.6		-	-		47.	Usage non-énergétique	16
							17
X			•	•	•	Total minier	19
x	_	-	-	-	X	Pâtes et papier et soleries	20
x	_	_	_	-	X	Sidérurgie	21
x		-	-	-	X	Fonte at affinage	22
	_	_	-		X	Fabricants de ciment	23
Ŷ	_		-	_	X	Produits chimiques	25
11.8		_	-		X	Manufacturier - autres	26
11.8	•	•		•	11.8	Total manufacturier	27
11.0	-	-		-		Domestique	43
_	-	-	-	-	an an	Administration publique	44
-	-	***	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy •	Newfoundland	- 1995 Quai	rter 2			
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro:
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production		_	_	_	8 902.9	-
2 Exports	-		-	-	_	-
3 Imports	_	-	_	6.1	-6 595.9	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-	×	-	-	-	
6 Inter-product transfers	-	×	_	-0.3	_	-
7 Other adjustments 8 Availability	-	û		5.8	2 306.9	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry		-	_	-	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	400	-	-	-
12 (d) Refined products	-	×	_	_	_	_
13 (e) Steam generation 14 Net supply				5.8	2 306.9	-
15 Producer consumption	-	-		-	237.0	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	-	-		6.8	2 375.9	-
18 Iron mines	_	-	-	-	X	-
19 Total mining	•	-	-	- X	528.1 X	•
20 Pulp and paper and sawmills		_	_	_	_	_
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	_	-	_	.	-	-
23 Cement	-	-	_	×	×	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals	-	-	_	â	Ŷ	_
26 Other manufacturing	-	-	-	1.6	32.8	
27 Total manufacturing	•	-	-	1.6	642.2	-
28 Forestry 29 Construction		_	_	0.1	ma	-
30 Total industrial	•	-	-	1.7	1 170.3	
31 Railways 34 Airlines	-	_	_	_	_	_
37 Marine		_	_	_		-
38 Pipelines	-			-		-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	_		_	0.7	0.5	_
41 Transportation			-	0.7	0.5	
42 Agriculture	-		-	0.1 1.7	3.6 713.6	_
43 Residential 44 Public administration		_	-	1.7	84.9	_
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	I	:	-	2.6	403.0	:
			teraj	oules		
1 Production	-	_	-	-	32 050	-
2 Exports 3 Imports	-	_	_	_	_	_
4 Inter-regional transfers	-	-	_	156	-23 745	-
5 Stook variation (change and adj.)	-	X	-	-1	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments		×	_	-9	_	_
8 Availability		X		148	8 305	•
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities			_	_	_	_
10 (b) Electricity - by industry	Ξ.	_	Ī		_	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-		-	-	-	-
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	-	×	_		-	_
14 Net supply				148	8 305	
15 Producer consumption	-	-	-	-	853	~
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	-	-	-	179	8 553	-
18 Iron mines	-	_	-	_	X	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	*	1 901	•
21 Iron and steel	_	_	_	×	×	_
22 Smelting and refining		_	-	-	-	-
23 Cement 24 Petroleum refining	_		-	×	×	_
25 Chemicals	_	_	_	x	x	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	-	-		41	118	
28 Forestry	-		:	41	2 312	_
29 Construction	_	_		3	-	-
30 Total industrial 31 Railways	•	•	•	43	4 213	•
34 Airlines	_	_	_	_	_	-
37 Marine	-	_	_	_	_	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	-	-	_	18	- 2	-
40 Retail pump sales	_		_	18	2	
41 Transportation 42 Agriculture	•	•	•	18	2	•
	_	-	-	3 43	13 2 569	-
43 Residential						
46 Public administration 45 Commercial and other institutional	_	_	_	_	306	-

	95 Trimestre 2		Secondary	Petroleum	Coke oven		Total
	d.	Total prim. & second.	electricity	products	gas -	Coke	primary - Total
		Total prim. & second.	Électricité	Produits pétroliers	Gaz de fours à coke		primaire
			GWH	megalitres	gigalitres	kilotonnes	
	Production	• • •	306.0	X	-	-	
	- The Carlo		-	×	_	53.6	
	Importations	• • •	_	x	-	-	
	Transferts inter-régions Variation des stocks	• • •	_	×	-	21.3	• • •
	Transferts inter-produits		-	X	-	-	
	Autres ajustements		306.0	706.2	-	32.3	
	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	• • •	300.0	700.2			
	a) Énergie électrique — par services		-	195.0	-	-	• • •
. 0 2	 b) Énergie électrique - par industries 		-	-		_	
	c) Coke et gaz manufacturé	• • •	_	_	_	_	
	d) Produits raffinés e) Production de vapeur		_	~	-	~	
	Disponibilité nette		306.0	511.3		32.3	• • •
	Autoconsommation		*	5.1	_	_	• • •
	Usage non-énergétique	• • •	*	463.7		32.3	
	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	• • •	×	X	-	×	• • •
	Total minier	• • •	×	47.3	49	32.3	• • •
	Pâtes et papier et soieries	• • •	*	× -		_	
	Sidérurgie Fonte et affinage	• • •	×	_	-	-	
	Fabricants de ciment	• • •	×	×	-	-	
	Raffinage pétrolier		×	X	-	_	• • •
	Produits chimiques Manufacturier — autres	* * *	*	4.6	_	_	
	Total manufacturier	• • •	×	39.3			• • •
	Forestier		*	0.5	-	_	• • •
	Construction		*	11.5 98.6		32.3	• • •
	Total industrial Sociétés ferrovières		*	-	_	-	
	Lignes aériennes		×	35.2	***	-	• • •
	Maritimes		×	53.1		_	
	Pipelines	* * *	*	20.8	_	_	
	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)		×	138.5	_	-	
	Transport		×	247.7	•	•	• • •
	Agriculture		*	8.3		_	
	Domestique		*	30.1 45.2	_	_	
	Administration publique Commerces et autres institutions		×	33.8	-	-	
	Différence statistique	••• 1	×	Х	•	•	• • •
	Production	1	1 102	iles X	terajo:	_	32 050
	Exportations		-	X	-		-
	Importations		-	X	-	1 544	23 590
	Transferts inter-régions Variation des stocks		1	X X	_	614	×
	Transferts inter-produits		_	x	-	~	-
	Autres ajustements	X ¢		X	-	070	×
	Disponibilité		1 102	27 508	•	930	^
	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique par services	8 135	_	8 135	-	-	-
1 15	b) Énergie électrique - par industries	_	-	-	-	-	-
	o) Coke et gaz manufacturé		-	-	_		×
	d) Produits raffinés e) Production de vapeur	×	_	_	_	-	
	Disponibilité nette	29 888 1	1 102	19 373	•	930	8 453
	Autoconsommation		×	213	_	_	• • •
	Usage insrgétique - écoulement final		Q.	17 404		930	• • •
	Mines de fer	×	¥	X	-	X	
	Total minier	4 772	×	1 941	-	930	• • •
	Pâtes et papier et scieries	×	*	×	_	_	• • •
	Sidérurgie Fonte et affinage	_	- £	~	_	-	• • •
	Fabricants de ciment	×	×	×	-	-	• • •
	Raffinage pëtrolier	X	*	×	_	_	
	Produits chimiques Manufacturier — autres	33B	×	179	_	_	
	Total manufacturier	3 976	×	1 623		-	• • •
	Forestier	21	×	21	-	_	
	Construction Total industrial	9 216 T	×	445	-	930	
	Sociétés ferrovières	7 2 16 1	â	-	-	-	
	Lignes aériennes	1 264	×	1 264	-	-	
	Maritimes	2 075	×	2 075	_	_	
	Pipelines Transport commercial et en commun	803	×	783	_	_	• • •
	Ventes au détail (pompes)	4 823	×	4 823	-	-	• • •
	Transport		X	8 946	•	•	* * *
	Agriculture Domestique		*	320 1 1 1 1 1		_	• • •
	Administration publique	1 980 A	Ħ	1 674	-	-	• • •
	Commerces et autres institutions	2 790 C	*	1 273	_		

BLE JB. Primary and Secondary Energy -	Newfoundland	- 1995 Quai	rter 2 -	Year-to-dat	8	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Ste (see intr
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	-	- Électricité	Vape (voir intr
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonn
Production	_	_	_	-	20 205.5	
2 Exports	-	-	-	-	-	
3 Imports	-		_	7.0	-15 355.6	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)		×	_	-0.2	-	
Inter-product transfers	-	_	-	-	-	
7 Other adjustments	-	X	-	0.2 7.4	4 849.9	
3 Availability	•	х	-	7.4	4 047.7	
Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities	_	-	-	-	-	
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	
(c) Coke and manufactured gases		X	_	_	_	
2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation	_	^	_	_	_	
Net supply				7.4	4 849.9	
5 Producer consumption	-	-		-	595.6	
6 Non-energy use	-	4	-	14.0	5 380.6	
7 Energy use - final demand B Iron mines	_	-	-	-	X	
7 Total mining			-		1 093.7	
Pulp and paper and sawmills	-	-	_	X	×	
Iron and steel	-	_	-	-	_	
2 Smelting and refining 3 Cement	_	_	-	×	×	
Petroleum refining	-	-	- ,	X	X	
Chemicals	-	-	-	X	X	
Other manufacturing Total manufacturing	-	-	-	2.8 2. 8	65.7 1 309.3	
Total manufacturing Forestry	_	_	_	-	-	
Construction	-	-	-	0.1		
Total industrial	-		•	2.9	2 403.0	
Railways Airlines	-	_	-	_	_	
Airlines Marine	_	_	_	_	_	
Pipelines	-	-	-	-		
Road transport and urban transit	_	-	400	1.7	1.3	
Retail pump sales		_	-	1.7	1.3	
Transportation Agriculture	-		_	0.2	7.9	
Residential	_	_	-	3.5	1 806.4	
Public administration	-	-	-	-	197.1	
Commercial and other institutional Statistical difference	-	:	:	5.7 0.3	934.9	
			teraj	oules		
Production	-	-	-	-	72 740	
Exports		-	_	_	_	
Imports Inter-regional transfers			_	179	-55 280	
Stook variation (change and adj.)	_	×	~	-6	-33 200	
Inter-product transfers	~	-	-	-	-	
Other adjustments	-	X	••	4		
Availability Transformed to other fuels:	•	×	-	189	17 460	
(ransformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities	_	_	_	_	_	
(b) Electricity - by industry	_	-	-	_	-	
(c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	
(d) Refined products (e) Steam generation	-	X	-	-	-	
Net supply		-	-	189	17 460	
Producer consumption	-	_	_	-	2 144	
Non-energy use	-	-		~	-	
/ Energy use - final demand	*	•	•	357	19 262	
Total mining	-	-	_	-	3 937	
Pulp and paper and sawmills	-	_	_	X	×	
Iron and steel	-	-	_	-	~	
2 Smelting and refining 5 Coment	-	-	-	-		
Petroleum refining	_	_	_	×	×	
Chemicals	-	_	-	â	â	
Other manufacturing	-	-	-	71	237	
7 Total manufacturing B Forestry	•	•	*	71	4 713	
9 Construction	-		_	- 3	-	
7 Total industrial		Ī.	-	74	8 651	
Railways	-	-	dee	-		
4 Airlines 7 Marine	-	-	-	-	-	
/ marine B Pipelines	-	-	***	-	-	
9 Road transport and urban transit		_	-	43	5	
O Retail pump sales		-	_	43	_	
1 Transportation		*		43	5	
2 Agriculture 3 Residential	-	-	***	5	28	
4 Public administration	-	-	-	89	6 503 709	
		-	_	_	707	
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	_	-	_	146	3 366	

	de l'anné	Cumulatif	estre 2 -	5 Tri	* 199	Terre-Neuve	daire -	imaire et seco	L'énergie pr	BLEAU JB.
	da T.anna	0.001011		١.	Total prim	Secondary	Petroleum	Coke oven		Total
					& second	electricité	Products - Produits	gas - Gaz de	Coke	Total
					& second	secondaire	pétroliers	fours à coke		primaire
_						GWH	megalitres	gigalitres	kilotonnes	
			otion	Prod	* * *	1 096.3	×	-	-	
			tations	Expo		-	X		53.6	
			tations				X	_	-	
			ferts inter-r		• • •	_	X	-	-2.4	• • •
			forts inter-p			-	X	-	-	• • •
			s ajustements			1 096.3	1 480.9		56.0	* * *
		e combunatiti	nibilité formé en autr		• • •	1 070.5				
			Énergie élect			-	390.1	-	~	• • •
E	ndustries		Energie élect		• • •	_	_	_	_	
			Coke et gaz m: Produits raff:			_	_	_	-	
		vapeur	Production de	e)			7 855 0	-	56.0	
			nibilité nett		• • •	1 096.3	1 090.8 X		20.0	• • •
		1110	onsommation non-énergétic		• • •	×	7.1	-	-	
	final		énergétique			X	931.8	•	56.0	
			es de fer	Mil		*	82.4	-	56.0	• • •
		A	al minior es et papier (• • •	×	X	_	-	• • •
		2010/102	is et papier (Trurgie	Si	• • •	×	-	-	-	• • •
			te et affinage	For		*	x	-	-	
			icants de cia		• • •	*	â	_	_	
			finage pétroli luits chimique		• • •	×	X	_	-	• • •
		utres	ifacturier - a	Mar		ж	10.9			• • •
		er	ll manufacturi stier		• • •	×	59.2	_	_	
			struction		• • •	*	15.4	-		
			industrial		• • •	×	157.9		56.0	• • •
		res	étés ferroviè			×	65.7	_	_	• • •
			es aériennes times		• • •	×	110.1	_	~	
			lines			×		-	-	• • •
	mmun		sport commerc			*	34.8	-	-	• • •
		(pompes)	es au détail	Trans	• • •	*	264.7 475.3	-		•••
			lture		• • •	Ŷ.	15.3	-	-	
			ique	Domes		×	107.1	-	-	• • •
			stration publ		• • •	*	105.4 70.8	_	_	• • •
	*		oes et autres ence statisti		• • •	×	×	•	•	• • •
							iles	terajo		
				Produ		3 947	X	-	-	72 740
			ations			_	×	_	1 544	_
		nions	ations erts inter-ré			_	x	_	-	-55 101
		8	ion des stock	Varia	X	-	X	-	-69	X
		oduits	erts inter-pr			-	×	_	_	×
			ajustements ibilité			3 947	57 839		1 613	x
			ormé en autre	Trans						
			nergie électr		16 278	-	16 278	_	_	_
	idustries		nergie électr oke et gaz ma		_	_	_	_	_	_
			roduits raffi		×	_	_	- '	-	×
		apeur	roduction de		-		41 561	-	1 613	17 649
			ibilité nette			3 947 *	41 561 X	_	. 013	
		10	nsommation non-énergétiq			×	291	-		
	inal		énergétique -	Usage	56 282	X	35 049	•	1 613	•••
			s de fer 1 minier		8 935	×	3 385	-	1 613	• • •
		solaries	i minior s et papier e		8 938 X	ŵ	X	_	-	
			rurgie	Sid	_	×	-	-	-	• • •
			e et affinage		-	×	×	_	_	
			icants de cimi inage pétroli		X X	×	×	_	_	• • •
			uits chimique:	Pro	X	*	X	-	-	• • •
			facturier - a		733 7 222	×	424 2 437		-	• • •
		ir.	l manufacturi stier		33	H	33	_	_	• • •
			truction	Con	599	*	597	-		
			industriel			×	6 452	•	1 613	• • •
		0.5	étés ferroviè: es aériennes		2 359	*	2 359	_	_	• • •
			times		4 279	×	4 279	_	_	
			lines	Pip	-	*	-	-	-	• • •
	mun		port commerci		1 348 9 218	×	1 300 9 218	_	_	
		pompes)	s au détail (ort	rans		×	17 156			• • •
			lture	Agrice	617	ŷ.	584	-	-	
				Domes		*	4 136	_	_	• • •
6		institution	tration publices et autres	Comme	6 178 (×	4 055 2 667	_	_	• • •
			EALLOS of CALLAS	Difféi	X 1	X	X			

ABLE 3C. Refined Petroleum Products -	Newfoundland	- 1995 Quarte	r 2			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	- GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres	1	
	×	×	×	x	×	x
1 Production 2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	×	×	×	X X	×
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	x	x	x	X	×	X
6 Inter-product transfers	X	X	X X	×	×	X
7 Other adjustments 8 Availability	1.0	10.7	149.2	4.4	103.5	56.4
Transformed to other fuels:					_	0.1
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	Ξ	_	Ξ.	-
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	440	=	=		107 6	
14 Net supply	1.0 X	10.7 ×	149.2 ×	4.4 ×	103.5 X	56.3 ×
15 Producer consumption 16 Non-energy use	* ^	_	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	*	•	149.2	4.4	103.5 ×	56.2
18 Iron mines 19 Total mining	×		-		10.7	0.6
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	×	-
21 Iron and steel	×	-		_	_	_
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_	100	-	×	-
25 Chemicals	×	400	-		1.5	2.8
26 Other manufacturing	×	-		0.1 0.1	2.3	2.8
27 Total manufacturing 28 Forestry	×	-	-	-	0.5	
29 Construction	×	-	-	0.1	10.6 24.1	0.9 4.2
30 Total industrial 31 Railways	×	-	_	-	-	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	_
33 Foreign airlines	*	_	1.3	_	40.6	0.3
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	- ma	_	-	2.4	-
38 Pipelines	×	-	5.6	_	15.2	_
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	* *	_	132.9	Ξ.	5.7	-
41 Transportation	×	-	139.7	•	63.9	0.3
42 Agriculture	×		0.6	0.6 1.8	1.0	6.1 28.3
43 Residential 44 Public administration	×		3.7	0.2	6.3	2.8
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	×	5 - 1 X	1.7 X	8.3 X	14.4 X
			tera	oules		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	×	X X	X X	×	X X	X
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	×	X	X X	×	X
7 Other adjustments 8 Availability	× 25	448	5 17Ô	167	4 002	2 182
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	4 -
13 (e) Steam generation	-	_	-	=		-
14 Net supply 15 Producer consumption	25 X	448 ×	5 170 X	167 ×	4 002 X	2 177 X
16 Non-energy use	*	_	-		_	-
17 Energy use - final demand	×		5 170	167	4 002 ×	2 172
18 Iron mines 19 Total mining	* *	-	-	-	413	22
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	X	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	*	-		_	_	-
23 Coment		_	_	_	×	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	*	-	-		×	107
27 Total manufacturing	×	-	-	4	56 88	107
28 Forestry	ж	-	-	-	20	
29 Construction 30 Total industrial	×	-	-	1 5	40 <i>9</i> 9 3 1	34 1 63
31 Railways	Ж	_	***	-	-	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×	_	-	-		-
35 Domestic marine	×	_	44	_	1 569	11
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	-	-	-	93	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	_	195	_	589	-
40 Retail pump sales	×	_	4 605	-	219	-
			4 844	-	2 470	11
41 Transportation 42 Agriculture	X			27	27	237
42 Agriculture 43 Residential	X X X	-	22	23 67	37 -	1 094
42 Agriculture	×	-	22			

TABLEAU JC.	Produits pétr	oliers raffine	śs - Teri	re-Neuve -	1995 T	rimestre 2	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy	Tot		
-	-	-	- tarea +001	products -	produc	ts	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total d		
		milliers de	mêtres cubes		p, 5461		
x	V						
â	×	X X	×	×	×	Production	1
X	X	X	×	x	x		2
×	×	X	×	X	X	Transferts inter-régions	4
â	â	X X	×	×	X		5
×	×	X	- x	â		Transferts inter-produits Autres ajustements	6 7
309.8	•	0.9	65.2	5.1		Disponibilité	á
194.8	-	_	_		400.0	Transformé en autres combustibles:	
_	-	_	_	-	195.0	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	10
115.0	-				_	e) Production de vapeur	13
X	×	0.9 X	65.2 X	5.1 X		Disponibilité nette	14
-	-	_	_	5.1	5.1	Autoconsommation Usage non-énergétique	15
84.4	-	0.9	65.2	-		Usage énergétique - écoulement final	17
36.1		-	-	-	X	Mines de fer	18
X	_	_	_		47.3 ×	Total minier Pâtes et papier et scieries	19 20
-	-	~		-	_	Sidérurgia	21
×	_	_	-	-	-	Fonte et affinage	22
î x	_	_	_	_	×	Fabricants de ciment	23
0.3		-	_	_	4.6	Produits chimiques Manufacturier — autres	25 26
34.1	•	•	*	•	39.3	Total manufacturier	27
_	_	_	-	-	0.5	Forestier	28
70.2				-		Construction Total industrial	29 30
-	-		7	-	-	Sociétés ferrovières	31
_	_	0.5	15.6 19.2	-	16.0	Lignes aériennes canadiennes	32
8.6	_	_	17.2		19.2 50.7	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	33
-	-	-	-	-	2.4	Lignes maritimes étrangères	36
_	-	-	-	-	-	Pipelines	38
_	-	_	_	_	20.8 138.5	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39
8.6	-	0.5	34.8			Transport	40
_	-	-	-	-		Agriculture	42
5.3	_	-	26.7		30.1 45.2	- 1	43
0.2	-	0.4	3.7	_	33.8		44
х	х	Х	х	Х	Х		46
		terajo	ules				
×	×	×	×				
×	x	x	â	X X		Production Exportations	1 2
X	×	X	×	X		Importations	3
X	×	×	×	X	X	Transferts inter-régions	4
x	x	â	â	X X	X	Variation des stocks Transferts inter-produits	5 6
X	X	X	×	X	×	Autres ajustements	7
12 929	•	30	2 342	213	27 508	Disponibilité	8
8 131	~	_	<u>-</u>	•••	8 135	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Energie électrique - par industries	10
4 798		30	2 342	213	-	e) Production de vapeur	13
×	×	×	2 342 X	2 13 X	19 373 X	Disponibilité netta Autoconsommation	14
	-	₩.	_	213	213	Usage non-énergétique	16
3 520 X	•	30	2 342	•	17 404	Usaga énergétique - écoulement final	17
1 506			-	-	1 941	Mines de fer Total minier	18
X	-	-	-	-	×	Pâtes et papier et scieries	20
-		-	-	-	-	Sidérurgie	21
×			_	-	×	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
X		_	_	_	x	Produits chimiques	23
13		-	-	-	179	Manufacturier - autres	26
1 424	-	•		-	1 623	Total manufacturier	27
-	_		_	_	445	Forestier Construction	28
2 930	*		-	40		Total industrial	30
	_	15	560	-	× 78	Sociétés ferrovières	31
	_	15	689	_	575 689	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	32
357	-	-	-	_	1 982	Lignes maritimes domestiques	35
_	nam te	-	-	-	93	Lignes maritimes étrangères	36
Majo Majo	_	-	~	-	783	Pipelines Transport commercial et en commun	38 39
-	-	-	-	-	4 823	Ventes au détail (pompes)	40
357	•	18	1 249	•	8 946	Transport	41
-	***	_	_	_	320 1 161	Agriculture Domestique	42
223	-	2	958	_	1 674	Administration publique	44
10 X	×	14	134	*** ***	1 273	Commerces et autres institutions	45
		Х	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3D. Refined Petroleum Products -	Newfoundland	- 1995 Quart	er 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	– Mazouts légers
			thousands o	of cubic metre:	s	
4.8.4.45	×	×	X	×	×	X
1 Production 2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X X	×	X X	×	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	×	×	x	x	x	â
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	× 5.9	× 46.5	284.5	13.6	216.5	159.2
Transformed to other fuels:	***					
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	-	_	_	0.4
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation		_	_	_	_	_
14 Net supply	6.9	46.5	284.5	13.6	216.5	158.8
15 Producer consumption 16 Non-energy use	×	×	×	×	×	×
17 Energy use - final demand	×	-	284.5	13.6	216.5	158.6
18 Iron mines	*	-	_	-	15.6	1.6
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	* *	_		_	X	-
21 Iron and steel	ж	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_	_	_	×	_
23 Cement 25 Chemicals	×	_	_	_	x	_
26 Other manufacturing	ж	-	-	0.3	3.0	6.2
27 Total manufacturing 28 Forestry	X	-	-	0.3	4.6 0.8	6.2
29 Construction	×	_	-	0.5	13.6	1.4
30 Total industrial	X	•	-	0.8	34.5	9.2
31 Railways 32 Canadian airlines	* *		_	_	_	_
33 Foreign airlines	×	_	-	-	-	-
35 Domestic marine	×		1.8	_	76.7 22.5	0.4
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	_	_	_		
39 Road transport and urban transit	×	-	11.1	-	23.7	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	* *	-	254.0 266.9	_	10.7 133.6	0.4
42 Agriculture	×	_	1.4	1 3	1.5	11.1
43 Residential	×	-	_	8.2	-	98.9
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	* *	_	5.5 10.7	1.0	31.5 15.4	6.7 32. 3
46 Statistical difference	X	×	х	×	X	×
			teraj	joules		
1 Production	X	X	×	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X X	X X	×	X X	×	X X
5 Stook variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	X X	×	X X	×	X
8 Availability	177	1 941	9 860	512	8 37Ĵ	6 156
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-	_	_		_	16
13 (e) Steam generation		_	_	-	-	.=
16 Net supply 15 Producer consumption	177 ×	1 941 X	9 860 X	512 X	8 373 ×	6 141 X
16 Non-energy use	×	_		_	_	_
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	X	•	9 860	512	8 373	6 135
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	-		X 209	62
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	-	-	×	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	*	-	-	-	-	-
23 Cement	×	***	_	_	×	_
25 Chemicals	×	_	_	_	x	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	-	13	115	238 238
28 Forestry	×	_	_	13	176 32	1
29 Construction	×	-	-	18	525	53
30 Total industrial 31 Railways	×		•	31	1 336	354
32 Canadian airlines	×	_	_	_	_	_
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	*	-		-		-
36 Foreign marine	*	_	62	_	2 968 871	17
38 Pipelines	×	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	*		384	-	916	_
41 Transportation	X X	-	8 805 9 250	-	413 5 168	17
42 Agriculture 43 Residential	×	-	50	48	56	430
44 Public administration	*	_	190	310 38	1 217	3 825 259
45 Commercial and other institutional	×	_	371	38 85	1 217 596	1 249
46 Statistical difference	X	×	X	×	X	X

DIO 05. 1	rodults petr	oliers raffin	e - Ter	re-Neuve -	1995 T	rimestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tot	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total d	
		milliers de	mètres cubes			
X X	X	×	×	×	×	Production
â	×	X X	×	X		Exportations
×	X	x	â	×	×	Importations Transferts inter-régions
X X	X	X	X	X	X	
×	X X	X X	X X	X		Transferts inter-produits
639.1		1.1	106.4	7.1	1 480.9	Autres ajustements Disponibilité
389.7						Transformé en autres combustibles:
507.7	_	_	_	-	390.1	a) Énergie électrique — par services
	-	_	Ī	_	_	b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
249.4 X		1.1	106.4	7.1	1 090.8	Disponibilité nette
_	×	×	X	X	X	
151.2	-	1.1	106.4	7.1	7.1 931.8	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
68.2	_	-	-	_	X	
× ×	_	-	•	•	82.4	
-	-	_	_	_	×	
-	-	-	-	_	_	Fonte et affinage
X X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
1.4	_	-	_	-	10.9	
48.2			-		59.2	
_	-		-	~	0.9	Forestier
113.4		-	-	-	15.4	Construction Total industrie1
-	-	-	-	_	137.9	
-	~	0.5	24.4	-	25.0	Lignes aériennes canadiennes
8.7	_		40.7	-	40.7	
-	-	_	_	_	87.6 22.5	
-	-	-	-	-	-	
_	_	_	-	-	34.8	Transport commercial et en commun
8.7		0.5	65.2	-	264.7 678.3	Ventes au détail (pompes) Transport
-	-	_	-	-		Agriculture
28.8	-	-		-	107.1	Domestique
0.4		0.1	31.9 9.3	-	105.4	
Х	ж	Х	×	×	70.8 X	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	ules			
×	×	×	×	x	×	Production
×	X	X	X	X	X	
X	X X	×	X X	×	X	
×	x	â	â	x	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X 86 668	X	× 37	X T 007	X	X	Autres ajustements
	_	3/	3 823	291	57 839	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
16 262	-	-	-	_	16 278	a) Énergie électrique — par services
_		-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
10 406	-	37	3 823	291	41 561	e) Production de vapeur Disponibilité nette
×	X	X	X	×	X	Autoconsommation
6 309	-	37	7 047	291	291	Usage non-énergétique
X	~	3/	3 823		35 049 X	Usage énergétique - écoulement final
2 721		-			3 385	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scierles
-	_	_	-	_	-	Sidérurgie
×	_	_	_	_	×	Fonte et affinage Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
58 2 010	-	-	-	-	9 637	Manufacturier - autres
-	-	-	_		2 4 3 7 33	Total manufacturiar Forestier
	-	-	-	-	597	Construction
4 731	•	-	-	•		Total industrial
_	-	18	878	_	896	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
	-	ordesia	1 463	-	1 463	Lignes aériennes étrangères
362	~	_	-	roo	3 408	Lignes maritimes domestiques
-	_	_	~	-	871	Lignes maritimes étrangères Pipelines
nie	-	-	-	-	1 300	Transport commercial et en commun
362	-	10	9.761	quò	9 218	Ventes au détail (pompes)
		18	2 341	•	17 156 584	Transport Agricultura
-			-			
ma .	-	-	_		4 136	Domestique
	-	3 16	1 148 334	-	4 055	Domestique Administration publique Commerces et autres institutions

Newfoundland - 1995

TABLE JE. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
			thousands (of cubic metres		
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	×	×	x	X
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	x	X	X	×	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	×	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8 Availability		0.1	2.3	2.8	•	5.1
5 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
6 Final demand		0.1	2.3	2.8	•	5.1
9 Total mining	-			0.3		0.3
7 Total manufacturing	-			0.4		0.4
28 Forestry	_	_	-		_	
9 Construction	_	-	2.3	0.2	-	2.5
1 Transportation	10			0.9	-	0.9
2 Agriculture	_	- 12 Land	_	0.1	_	0.1
4 Public administration	_	_	-	-	_	-
5 Commercial and other institutional	_	0.1	-	0.7	-	0.7
66 Statistical difference	×	Х	ж	Х	X	X

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tot all typ
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
			_		_	
Production		40	_	-		
Exports	_	_	-	_		
Imports	-	_	_	_		
Inter-regional transfers	_	_	_	_		
Stock variation (change and adj.)	-	-	_	_		
Other adjustments	_			_		
Availability	-	-	-	_	_	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	_		-	-	-	
(b) Electricity - by industry	_	-	-	-	_	
(c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	~	
(e) Steam generation	_	_			_	
Net supply	-	•		•	•	
Producer consumption	_	-	-	-	-	
Non-energy use	_	-	-	_	-	
Energy use - final demand	-	•	•	•		
Total mining	-	•		•	•	
Pulp and paper and sawmills	***		-	~	-	
Iron and steel	uto .	-	-	-	-	
Smelting and refining	-	-	_	_	-	
	-	-	-	-	-	
Chemicals	-	-	-	-	-	
Other manufacturing Total manufacturing	_	-	_	-	-	
Residential	-	•	•	*	•	
	-	-	_	***	eda	
Public administration Commercial and other institutional	_	_	_	-	_	

Terre-Neuve - 1995

TABLEAU JE. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total o produits no énergétique	on-	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
X	X	×	X	×	×	Production	
X	X	X	X	x	Ŷ		1
X	X	X	X	x	â		2
X	X	X	x	â			3
X	X	X	x		X		6
X	X	x	x	X	X		5
X	X	x		X	X	Transferts inter-produits	6
-	0.1	z.ĵ	X	×	X	The state of the s	7
X	×		4.7	•	7.1	Disponibilité	8
^	0.1	X	X	X	X	Autoconsommation	15
	0.1	2.3	4.7	-	7.1	Écoulement final	16
•	•		0.6	-	0.6	Total minier	19
•	•	•	0.8		0.8	Total manufacturier	27
-	-	-		~		Forestier	28
-	_	2.3	0.4	_	2.7	Construction	29
-			1.6		1.6	Transport	
-	-	_	0.2		0.2	Agriculture	41
***	-		0.1		0.1		42
-	0.1	_	0.9			Administration publique	44
×	X	ж	×	×	1.0	Commerces et autres institutions	45
			^	*	×	Différence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

tumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	no.		_	_	Production	
-	-	_	-	_	_	Exportations	1
-	-	_	_	_	_	Importations	2
-		-	_		_	Transferts inter-régions	3
-	***	_	_	-	_	Variation des stocks	- 49
	-	_	_	-		Autres ajustements	2
•		-				Disponibilité	6
						Transformé en autres combustibles:	0
140	_	_	-	_		a) Énergie électrique - par services	
-	in in	_	-	_	_	b) Énergie électrique - par industries	7
-	-	-		-	_	c) Coke et gaz manufacturé	10
-	nue .	-	_	_		e) Production de vapeur	
100						Disponibilité nette	13 74
_	-	-	_	_	-	Autoconsommation	
_	_	_		_	_	Usage non-énergétique	15
	•					Usage énergétique - écoulement finel	16
-						Total miniar	17 19
_	_	***	_	_	_	Pâtes et papier et scieries	
-	_	_	_		_	Sidérurgie	20
_	_		_	_	_	Fonte et affinage	21
and the	440	_	_		_	Fabricants de ciment	22
-	_		_	_	_	Produits chimiques	23
-	est.	_			_	Manufacturier - autres	25
						Total manufacturiar	26
		-	_	_	_	Domestique	27
_	-		_	_		Administration publique	43
_	-	_		_	_	Commerces et autres institutions	44
			_	_	_	Commerces et autres institutions	45

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1995 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de		Vapeu (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	_	_	-	-	_	-
2 Exports	nan .	***	-	-	_	-
3 Imports	-	_	_	3.2	196.7	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	_	×	_	-	-	_
6 Inter-product transfers		_	-	~	-	~
7 Other adjustments		X	_		196.7	-
8 Availability	•	×	•	3.2	196.7	·
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities		_	_	-	_	-
0 (b) Electricity - by industry	_	_	-	***	-	-
1 (c) Coke and manufactured gases		<u> </u>	-	-	-	
2 (d) Refined products	_	X		-		-0.6
3 (e) Steam generation	-	-	-	3.2	196.7	0.6
4 Net supply 5 Producer consumption	_	-	_	-	10.7	-
6 Non-energy use	_	-	-	-		-
7 Energy use - final demand		-		3.2	185.2	0.6
8 Iron mines	-	min min	-	-		-
9 Total mining	•	•	•		•	
O Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	
I Iron and steel Smelting and refining	-		_		_	
S Coment	_	_	-	_	_	
Petroleum refining	-	_			-	
Chemicals	-	-	-	X	X	
Other manufacturing		-		X	×	•
7 Total manufacturing	•		•	0.8	25.2	
B Forestry 9 Construction	-	-	_	_	_	
9 Construction 0 Total industrial	-			0.8	25.2	
Railways		_	_	-		
Airlines	-		_	-	***	
7 Marine	-	-	-	-	_	
B Pipelines	-	-	-	-	-	•
Road transport and urban transit	-	-	-	0.3	_	•
O Retail pump sales Nation	-		_	0.3	-	
2 Agriculture		_	_	0.1	17.8	
3 Residential	_	_	_	0.8	63.8	
Public administration	-	_		-	1.4	•
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	Ξ.	-	:	1.2	77.0	0.6
			teraj	oules		
1 Production	-	-	-		_	1
2 Exports	_	-	-	-	-	
Imports		-	-		708	
Inter-regional transfers Stook variation (change and adj.)	_	×	_	82	708	
Inter-product transfers	-		_	_	=	
7 Other adjustments	-	×	_	-	-	
3 Availability		X		82	708	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	
) (b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases		_	-	_	_	
2 (d) Refined products		×	_	_	_	
(e) Steam generation	_	_	-	_	_	
Net supply			-	82	708	
Producer consumption	-	_	_	-	39	
6 Non-energy use	-	-	-			
7 Energy use - final demand B Iron mines	•	•	•	82	667	
7 Total mining		-		- :	-	
Pulp and paper and sawmills		_	_	1		
I Iron and steel	-	_	_	_	_	
2 Smelting and refining	-	-	-	_		
5 Cement	-	-	-	-	-	•
Petroleum refining Chemicals	-	-	-	-	_	
5 Other manufacturing	_	_	-	X	X	
7 Total manufacturing			-	X 20	× 91	
8 Forestry	_	_	_	_	-	
9 Construction	***	900	_	_	_	
0 Total industrial		46	-	20	91	
1 Railways 4 Airlines	-	Pale	-	-	-	
9 Airlines 7 Marine	-	-	-	-	-	
8 Pipelines	-	_		-	_	
9 Road transport and urban transit	~	_	_	- 8	-	
O Retail pump sales	-	_	_	-	_	
1 Transportation				8		
2 Agriculture	-	-	-	3	64	
3 Residential 4 Public administration	-	_	_	20	230	-
5 Commercial and other institutional	-	-	-	-	5	
6 Statistical difference	-	_	-	31	277	2
	_		-	-	-	

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - 21e-du-Prince-Édouard - 1995 Trimestre 2

Total primary		Coke oven	Petroleum products	Secondary	Total pri	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prima	m.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	X			
• • •	-	_	x	-0.8		Production Exportations
	_	_	X	-		Importations
	_		×	-		Transferts inter-régions Variation des stocks
• • •	-	-	X	_		Variation des stocks Transferts inter-produits
• • •	-		108.2	-0.8		Autres ajustements
			100.2	-0.8	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
• • •	_	-	0.8	-		a) Énergie électrique - par services
	_	-	_	_	• • •	b) Energie electrique - par industries 1
• • •	-	-	_	-		c) Coke et gaz manufacturé 1 d) Produits raffinés 1
		-	0.1 107.3	-0.0		e) Production de vapeur
	-	ans.	107.3 X	-0.8 ×	• • •	Disponibilité nette Autoconsommation
	-	-	0.7	*		Usage non-énergétique
• • •		•	106.5	*		Usage énergétique - écoulement final
		-		*		Mines de fer 11 Total minier 11
• • •	-	_	_	*		Pâtes et papier et scieries 20
• • •	_	_	_	*		Sidérurgie 2
• • •	-	_	_	* *	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment
* * *	-	-		×		Raffinage pétrolier 20
• • •		-	X X	* *		Produits chimiques 25
•••	-		5.6	×		Manufacturier - autres Total manufacturier
• • •	-	-	-	×		Forestier 28
• • •	-	-	1.4 7.0	×		Construction 25
• • •	-	-	7.0	×		Total industriel Sociétés ferrovières 3
• • •	-	-	0.7	×		Lignes aériennes 34
• • •	_	_	6.3	*		Maritimes 37
	-	-	4.4	Ŷ.		Pipelines Transport commercial at an commun 39
• • •	-	_	45.6	×		Ventes au détail (pompes) 40
• • •	_	-	57.0 7.8	×		Transport 4:
	-	-	11.9	×		Agriculture 42 Domestique 43
	_	_	3.3	ж		Administration publique 44
			19.4 X	×		Commerces et autres institutions 45 Différence statistique 45
						199
_	-	terajo	ules X	-3		Production
-	-	-	×	_	×	Exportations 2
790	_	-	×	-	X	Importations
×	-	_	â	_	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
×	-	-	X	-	×	Transferts inter-produits 6
â	-	-	4 010	-3	X	Autres ajustements 7 Disponibilité 8
			7 010		• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	_	-	. 34	-	34	a) Energie électrique - par services 9
_	_	_	_	_	_	b) Énergie électrique - par industries 10 c) Coke et gaz manufacturé 11
X	-	-	-	-	×	d) Produits raffines 12
790	-	-	3 3 973	-3	4 742	e) Production de vapeur
		_	X X	×	4 762 X	Disponibilité nette 14 Autoconsommation 15
• • •	-	-	26	×	26	Usage non-énergétique 16
• • •	-		3 941	×	4 691	Usage énergétique - écoulement final 17
• • •		•		×		Total miniar
• • •	-	-		×	_	Pâtes et papier et soieries 20
	_	_	_	×	_	Sidérurgie 21
	_		_	×	_	Fonte et affinage 22 Fabricants de ciment 23
• • •	-	-		*	-	Raffinage pétrolier 24
	_	Ī	×	×	X	Produits chimiques 25 Manufacturier — autres 26
•••			233	x x	344	Total manufacturier 26
• • •	-	-		*	-	Forestier 28
• • •	-	-	53 287	×	53 398	Construction 29 Total industrial 30
• • • •	***	_	-	*	-	Sociétés ferrovières 31
• • •	-	-	26	*	26	Lignes aériennes 34
• • •	_		242	*	242	Haritimes 37 Pipelines 38
•••	_		167	×	175	Transport commercial et en commun 39
• • •	-	-	1 591	×	1 591	Ventes au détail (pompes) 40
• • •	_	_	2 027	X	2 034 362	Transport 41 Agriculture 42
• • •	-	-	460	×	710	Domestique 43
	_	_	128	*	133	Administration publique 44
• • •		_	744	×	1 053	Commerces et autres institutions 45

VRLE	4B. Primary and Secondary Energy - F				Year-to-dat		
		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro
		Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	(voir intro
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Pro	oduction	_	-	-	-	~	-
	ports		_	_	_	_	_
	ports ter-regional transfers	_	_	***	3.9	396.7	***
	ock variation (change and adj.)	-	×	-	0.2	-	-
	ter-product transfers	-	×	_	1.7		_
	her adjustments ailability	-	â		5.4	396.7	
	ansformed to other fuels:						
9 (a) Electricity — by utilities	-	-	-	-	_	_
	b) Electricity — by industry c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	_	_
	d) Refined products	_	X	-	-	_	-
	e) Steam generation	-	**	-	- 7	70/ 7	-2.5
	t supply		•		5.4	396.7 26.9	2.5
	oducer consumption n-energy use	_	_	_	_	20.7	
	ergy use - final demand			-	4.8	381.0	2.5
	Iron mines	-		-	-	-	-
	Total mining	•	•	•	•	-	
	Pulp and paper and sawmills Iron and steel		_	_	_	-	
	Smelting and refining	_	_	_	-	_	-
23	Coment	_	-	-	-	-	-
	Petroleum refining	-	-	~	- x		-
	Chemicals Other manufacturing	-	_	_	x	â	
	Total manufacturing				1.1	48.5	
	Farestry	-	-	-	-	_	-
	Construction	_	Ī		1.1	48.5	-
	tal industrial Railways	-	_		-		
	Airlines	_	_	_	_	-	-
	Marine	-	-	-	-	-	-
	Pipelines		-	-		-	-
	Road transport and urban transit Retail pump sales	_	_	_	0.5	_	_
	ansportation				0.5		
	riculture	-	-	-	0.1	38.4	-
	sidential	***	-	-	1.2	133.2	-
	blic administration mmercial and other institutional		_	_	1.9	2.8 158.1	2.5
	atistical difference	•		•	0.6		•
				teraj	oules		
	oduotion	-	-	-	nuo.	-	_
	ports ports	_	_	_	_	_	_
	ter-regional transfers	_	_	_	100	1 428	_
	ock variation (change and adj.)		X	-	5	-	-
	ter-product transfers her adjustments	-	×	_	43	-	_
	ailability	-	â	-	138	1 428	
	ansformed to other fuels:		•				
	a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	•	
	b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
	c) Coke and manufactured gases d) Refined products		×	_		_	_
	e) Steam generation	_		-		_	-
	t supply		-		138	1 428	7
	oducer consumption	_	-	-	-	97	_
	ergy use - final demand		-		123	1 371	7
	Iron mines		899	-	_	-	-
	Total mining		-		•	-	•
	Pulp and paper and sawmills Iron and steel	_	_	-	-	-	-
	Smelting and refining	_	_	_	_	_	_
23	Cement	_	_	-	_		_
	Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
	Chemicals Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
	Total manufacturing		-	-	× 28	X 175	-
28	Forestry	_	_	_	-	-	_
	Construction	-	-	-		_	-
	Railways	•	•	•	28	175	
	Airlines	-	_	-	_		
37	Marine	_		-	_	_	_
	Pipelines	eno.	-	-		-	-
	Road transport and urban transit Retail pump sales	-	-	-	13		-
	ensportation		-	-	13	-	-
	priculture	_	-		13	138	
	sidential	-		100	31	479	-
43 Re							
43 Re	bblic administration	-	-	-	49	10 569	7

	duction		
	ortations		
	ortations		
ons	nsferts inter-r	ins	
	iation des stoc		
uit	nsferts inter-p	its	
	res ajustements ponibilité		
	nsformé en autr	mahusai hina.	
		e - par services	
10) Énergie élect	e - par industrie	8
fac) Coke et gaz m.	acturá	
) Produits raff		
veu) Production de ponibilité nett	eur	
	ponibility nett		
	ge non-énergétic		
ou	ge énergétique	oulement final	
	ines de fer		
	otal minier		
oi	âtes et papier (cieries	
	idérurgie		
	onte et affinage		
	abricants de cia affinage pétrol:		
	roduits chimique		
05	anufacturier - :	0 \$	
	stal manufactur:		
	prestier		
	onstruction		
	al industriel poiétés ferroviè		
	ignes aériennes		
	ritimes		
	pelines		
	ansport commerc	et en commun	
mp	ntes au détail	mpes)	
	sport		
	culture		
	stique		
	nistration publ eroes et autres		
	érence statisti	- C1 CG C2ONS	
	luotion		
	rtations		
	rtations		
ns	sferts inter-ré ation des stock	18	
	sforts inter-pr		
	es ajustements		
	onibilité		
	sformé en autre		
	Énergie électr	- par services	
		- par industries	3
	Coke et gaz ma Produits raffi	otura	
	Production de	ue	
- 47	onibilité nette		
	consommation		
	e non-énergétiq		
oul	e énergétique -	ulement final	
	nes de fer tal minier		
010	tes et papier e	lantag	
- 4 6	dérurgie	VAL. 7.0.2	
	nte et affinage		
	bricants de cim		
	ffinage pětroli		
	oduits chimique		
3 6	nufacturier - a tal manufactur i	8	
	tal manufagturi restier		
	nstruction		
	1 industrial		
	oiétés ferroviè		
	gnes aériennes		
	ritimes		
	pelines		
	ensport commerc: ntes au détail		
pe	sport	pes)	
	oulture		
	stique		
	nistration publ:		
	erces et autres		

TABLE 4C. Refined Patroleum Products - Prince Edward Island 1995 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oi:		
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:		
		thousands of cubic metre						
1 Production	x	×	×	X	X	X		
2 Exports	X X	×	×	×	X X	×		
3 Imports 4 Inter-regional transfers	â	â	x	x	X	X		
5 Stock variation (change and ad	and the second s	X	X	X	X	×		
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X		
7 Other adjustments	×	X	× 47.5	X 1.4	19.0	33.1		
8 Availability Transformed to other fuels:	_	_	7110	10-7	17.0	33.1		
9 (a) Electricity - by utilitie	s -		-	_				
0 (b) Electricity - by industry		-	-	-	-	-		
3 (e) Steam generation	-	-	47.5	1.4	18.9	33.1		
4 Net supply	×	×	47.B	×	X	× ×		
5 Producer consumption 6 Non-energy use	×	_		-	-	_		
7 Energy use - final demand	×	•	47.5	1.4	18.9	32.9		
B Iron mines	×	nee	-	wa	-	-		
9 Total mining	X	•	•	•	•	••		
O Pulp and paper and sawmills Iron and steel		_	_			_		
I Iron and steel Smelting and refining	Q .	-	_	-	_	_		
Coment and retining		_	_	_	-	_		
Chemicals	×	-	-	-	X	-		
Other manufacturing	×	_	-	_	×	0.5		
7 Total manufacturing	X	•	•		0.1	0.5		
Forestry	×	-	-	-	0.8	0 6		
Construction Total industrial	×	-	-	-	0.9	0.6		
Railways	Ş	_	_	_	-			
Canadian airlines	×	_	-		_			
Foreign airlines	×	_	-	mp.	_	-		
Domestic marine	×	-	-	-	6.3			
Foreign marine	×	-	-		-			
Pipelines	* ·	-	_	-	-	-		
Road transport and urban tra	nsit *	-	0.5 43.3	_	3.8 2.3	_		
) Retail pump sales Transportation			43.9		12.4			
2 Agriculture	Ŷ.	_	1.6	0.2	2.8	3.2		
5 Residential	×	_	-	0.6	-	11.4		
4 Public administration	×	_	0.4		1.4	1.5		
Commercial and other instituti			1.6	0.6	1.5	15.7		
5 Statistical difference	×	Х	X	X	Х	х		
			teraj	oules				
1 Production	X	X	X	X	X	X		
2 Exports 3 Imports	X X	X X	×	X X	×	X		
i Inter-regional transfers	â	x	x	x	â	X		
Stook variation (change and ad		x	X	x	x	X		
Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X		
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X		
3 Availability	•	-	1 646	52	733	1 281		
Transformed to other fuels:	_							
9 (a) Electricity - by utilitie 9 (b) Electricity - by industry		_	_	_	1 -			
3 (e) Steam generation		_		_	_	_		
4 Net supply			1 646	52	733	1 280		
5 Producer consumption	×	X	X	X	X	X		
6 Non-energy use	×	-	-	-	-			
7 Energy use - final demand	X		1 646	52	733	1 274		
8 Iron mines 9 Total mining	×	-	-	-	-	-		
O Pulp and paper and sawmills	X	-	•	•	•	-		
1 Iron and steel	- S	_	-	_	_	_		
2 Smelting and refining	×	***	_	_	_	-		
3 Coment	×	-	_	_	_			
5 Chemicals	×		-	_	X	-		
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	× .		-		X	20		
7 Total manufacturing 8 Forestry	X	•	•	* *	5	20		
9 Construction	~	_	-	-	-	22		
O Total industrial	Ŷ		-		31 36	42		
1 Railways	×	_	_		-	-		
2 Canadian airlines	×	-	_	_	-	-		
3 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-		
5 Domestic marine 6 Foreign marine	X	-	-	-	242			
6 Foreign marine 8 Pipelines	*	-	-	-	-	-		
9 Road transport and urban tra	mei+ ×	_	-	-	-	_		
O Retail pump sales	inerc a	_	19 1 502	-	148	_		
	Ç.	-	1 502 1 521	-	89 479			
I Lausbolestarrou	×					124		
2 Agriculture	×		5.7					
2 Agriculture 3 Residential	×	_	57	8 21	107	439		
2 Agriculture 3 Residential 4 Public administration	* *	-		21 —	53			
il Transportation (2 Agriculture (3 Residential (4 Public administration (5 Commercial and other institut) (6 Statistical difference	* *	- - - - X	~	21 — 23	-	439		

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tot	al
fuel oil - Mazouts	coke - Coke	gasoline	turbo fuel	products	produo	
lourds	pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- energetiques	Total d produi	
		milliers de	mētres cubes			
X X	×	×	X X	× ×		Production
×	X	X	x	x		Exportations Importations
×	X X	X	X	X		Transferts inter-régions
â	x	×	×	×	X	
×	X	x	â	x	X	
5.9			0.8	0.7		Disponibilité
0.8						Transformé en autres combustibles:
-	_	_	_		0.8	
0.1	-	-	_	-	0.1	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
5.0 ×	×	×	0.8	0.7		Disponibilité nette
_	2	_	×	0.7	0.7	
5.0	-	-	0.8	*		Usage énergétique - écoulement final
Ī	-	-	-	-	-	Mines de fer
		-	-	*		Total minier
-	_	***	_			Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
-	-	-	_	_	_	Fonte et affinage
×	-	-	no.	-	-	Fabricants de ciment
â	_	_	_	-	X	Produits chimiques
5.0	-	• .		-	5.6	Manufacturier — autres Total manufacturier
-	-	-	-	_	_	Forestier
5.0	-			-	1.4	Construction
-	-	_			7.0	Total industrial
-	-	~	0.7	_	0.7	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
No.	-	-		-		Lignes aériennes étrangères
_	_	_	_		6.3	Lignes maritimes domestiques
_	_	_	_	_	_	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	-		-	_	4.4	Transport commercial et en commun
	_	-	. =	-	45.6	Ventes au détail (pompes)
-		•	0.7	on on		Transport
_	_	_	-	_	7.8	
-	-	-	_	-	3.3	
×	x	x	×	- x	19.4 X	Commerces et autres institutions
		terajo	iles			
×	х	×	x	×	X	Production
×	X	X	X	X	X	
×	×	×	X	X		Importations
ŝ	â	â	×	X X		Transferts inter-régions
×	Χ.	X	x	x	X	Variation des stocks Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	
244		*	27	26	4 010	Disponibilité
33	-	~	_	_	34	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique par services
-	-	-		-	_	b) Énergie électrique - par industries
3 209		-		-	3	e) Production de vapeur
X	×	×	27 X	26 ×		Disponibilité nette
_	-	_	2	26		Autoconsommation Usage non-énergétique
209		•	27		3 941	Usage énergétique - écoulement final
			_	-	-	Mines de fer
_	-	_	_	-		Total minier Pâtes et papier et scieries
-	-	_	_	_	_	Sidérurgie
can	-	-	-	-	_	Fonte et affinage
×	_		-	-	-	Fabricants de ciment
x	_	_	_	_	X	Produits chimiques Manufacturier - autres
209	æ	-			233	Total manufacturier
-	-	-	-		-	Forestier
209	~		-	-	53	Construction
-	_		-	-	287	Total industrial Sociétés ferrovières
-	-m	~	26		26	Lignes aériennes canadiennes
-	-	~	-	-	_	Lignes aériennes étrangères
-	-	~	~	-	242	Lignes maritimes domestiques
_	_	-	_	_	_	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	-	~	_	_	167	Pipelines Transport commercial et en commun
-	-	-		-	1 591	Ventes au détail (pompes)
	*	*	26	-		Transport
_	~	_	_	~	296 460	Agriculture Domestique
-	-	_	1	-	128	Domestique Administration publique
×	x	×	X	x	744 X	Commerces et autres institutions Différence statistique

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oi
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	Carburant diésel	- Mazout léger
	74771107103	415(1114(15))		of cubic metres		
		V				_
1 Production	×	X X	X X	X X	×	X
2 Exports 3 Imports	x	x	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X X	X X	X X	×	×	×
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	x	x	X	X	X	X
8 Availability		•	88.3	5.3	38.5	93.9
Transformed to other fuels:		_	_	_	3.5	0.3
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry		_	_	_	-	-
13 (e) Steam generation	-			_ :		-
14 Net supply	- X	- ×	88.3 X	5.3 ×	35.0 X	93.6 ×
15 Producer consumption 16 Non-energy use	* ^	_	_	_	_	_
17 Energy use - final demand	X		88.3	5.3	35.0	93.4
18 Iron mines	×		_	-	Ī.	
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×		_			
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	_		_	-	_
22 Smelting and refining	×	_	-	-	-	-
23 Cement	×	-	-	_	×	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	* *	_	_		x	1.2
27 Total manufacturing	×	œ.	-		8.0	5.7
28 Forestry	*	-	-	_	-	
29 Construction 30 Total industrial	×				1.6 2.5	1.1
31 Railways	×	_	_	_	-	
32 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	*	-	-	_	7.6	_
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×		_	_	-	_
38 Pipelines	*	_	_	-		-
Road transport and urban transit	*	-	0.9	-	7.5	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	80.9 81.8	-	3.7 18.8	
42 Agriculture	×	-	3.0	0.9	4.5	5.7
43 Residential	*	-	-	3.0	-	53.0
44 Public administration	*	-	0.7		5.4 3.8	4.0 28.4
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	X	x	2.8 X	1.4 X	×	X
			tera;	oules		
1 Production	X	x	×	×	×	×
2 Exports	x	X	X	X	X	×
3 Imports	X	X	×	X	X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stook variation (change and adj.)	×	X X	X X	X X	X X	×
6 Inter-product transfers	x	x	x	x	x	X
7 Other adjustments	X	X	×	X	X	×
8 Availability Transformed to other fuels:	•	-	3 061	200	1 488	3 633
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	-	135	12
10 (b) Electricity - by industry	-	-	_	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	7.0/1	-	1 200	7 490
14 Net supply 15 Producer consumption	×	×	3 061 ×	200 X	1 382 ×	3 620 X
16 Non-energy use	×	_	_	_	_	2
17 Energy use - final demand	Ж	-	3 061	200	1 352	3 614
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	_		-	1
20 Pulp and paper and sawmills	â	_	_	_	- married	_
21 Iron and steel	×	-	_	_	-	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	-	-	-	-	-
25 Chemicals	×	_	_	_	×	_
26 Other manufacturing	×	_	_		x	46
27 Total manufacturing 28 Forestry	X	•	-	• •	33	46
28 Forestry 29 Construction	* *	_	-	_	63	41
30 Total industrial	X				96	88
31 Railways	×	_	-	-	_	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*	-	-	-	_	_
35 Domestic marine		_	Ξ	_	292	2
36 Foreign marine	×		_	_	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	-		-	7	-
40 Retail pump sales	* *	_	30 2 805	-	291 144	-
41 Transportation	×	-	2 835	-	727	2
42 Agriculture	×	-	104	34	175	220
43 Residential 44 Public administration	×	~	-	114	_	2 049
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	_	25 97	1 51	210 145	1 100
	×	X	×	X	173	×

Heavy sel oil	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tot	a1
- lazouts	coke - Coke	gasoline - Essence	turbo fuel - Carbu-	products - Produits non-	produc - Total d	
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produi	
		milliers de	mètres cubes			
X	×	X X	X	X	×	
â	â	x	X X	X	×	,
X	X	x	x	×		Importations
×	X	X	x	-	X	
×	X	X	X	×	- Ĉ	
X	X	X	×	X		Autres ajustements
10.2		•	1.5	1.1		Disponibilité
4.6	_	_	_			Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	_	8.5	a) Énergie électrique — par services
0.3	***	-	_	_	0.3	 b) Énergie électrique - par industries a) Production de vapeur
5.3	*	•	1.5	1.1		Disponibilité nette
×	×	×	X	X	X	Autoconsommation
5.3	-	-	1.5	1.1	1.1	
_	_	_				Usage énergétique - écoulement final
-				-		Mines de fer Total minier
-	-	-	-	*80	-	Pâtes et papier et scierles
-	***	-	wm.	-	_	Sidérurgie
-	440	-	-	-	-	Fonte et affinage
×	-	_	-	~	_	Fabricants de ciment
Ŷ	_	_	_	-	X	
5.3	-		-	-	7.3	Manufacturier — autres Total manufacturier
-	-	-	_	-	7.3	Forestier
_ =	-	-	-	-	2.7	Construction
5.3	-	•	•	-	10.0	Total industrial
_	_	~	1 2	-		Sociétés ferrovières
~	_	_	1.2	-	1.2	Lignes aériennes canadiennes
_	_	_	_	_	7.6	Lignes aériennes étrangères
			_	_		Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
man .		-	-	_	_	Pipelines
~		-	_	-	8.4	Transport commercial et en commun
-	_			-	84.7	Ventes au détail (pompes)
	_	_	1.2	•		Transport
-			_	_	14.1	
_	-		_	_	56.0	Domestique Administration publique
-	_	-	0.2	_	36.5	
Х	×	х	×	Ж		Différence statistique
		terajo	ules			
×	×	×	×	×	×	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
×	×	. X	X	X	×	
x	â	-	×	×	X X	Variation des stocks
×	X	x	x	Ŷ		Transferts inter-prodults Autres ajustements
427	-		52	66		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
193	-	-	-	400	341	a) Energie électrique - par services
13	_	_	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
221			32	44	13 8 551	e) Production de vapeur Disponibilité netta
×	×	×	X	X	X	Autoconsommation
	-	-	_=	44	44	Usage non-énergétique
221	-	•	52	•	8 501	Usage énergétique - écoulement final
	:	-	-	-	1	Hines de fer Total minier
_	_	-		-		Pâtes et papier et solerles
-	-	_	_	_	_	Sidérurgie
**			-	-	_	Fonte et affinage
7	***	-	-	440	-	Fabricants de ciment
×	-	-	-	-	X	Produits chimiques
221	-		_	-	300	Manufacturier — autres
-	-	-	-		300	Total manufacturiar Forestiar
-	-	-	-	Ī	104	Construction
221	•	•	-	æ	405	Total industrial
-	-	-	_	~	-	Sociétés ferrovières
-	-	-	43	_	43	Lignes aériennes canadiennes
_	-	-	-		294	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
(Ma	-	_	_	_		Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
-	-	400	-	-	-	Pipelines
plina	-	-	-	-	320	Transport commercial et en commun
	•	-	44	-	2 949	Ventez au détail (pompes)
_	•	•	44			Transport Agriculture
		_	_	-	2 164	Domestique
cuo.	ono					
-	ons me	-	1		393	Administration publique

Prince Edward Island 1995

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energy products
			thousands (of cubic metres		
Quarter 2 - Trimestre 2						
Production	X	×	X	X	×	X
Exports	×	X	X	X	X	X
Imports	×	X	X	X	X	X
Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
Stock variation (change and adj.)	X	X	X	×	X	X
Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
Other adjustments	X	X	X	X	X	X
Availability				0.7	-	0.7
5 Producer consumption	×	X	X	×	X	X
Final demand				0.7	•	0.7
Total mining	•			-		
7 Total manufacturing	-				-	
3 Forestry	_	-	-	-	-	-
Construction		-	_		-	
1 Transportation	•		-	0.3	•	0.3
2 Agriculture	***	40	_	0.1	-	0.1
Public administration	-	-	-		-	
Commercial and other institutional				0.2	-	0.2
Statistical difference	×	ж	X	х	X	X

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total			
Quarter 2 - Trimestre 2	kilotonnes								
Production	400	_		_	_				
Exports	-	-	-	-	_				
Imports	-	-	-	-	-	-			
Inter-regional transfers	_	_	-	-		-			
Stock variation (change and adj.)	_	-		-	-	-			
Other adjustments	_	-	nan						
3 Availability	-								
Transformed to other fuels:									
(a) Electricity - by utilities	-	_	-	-					
(b) Electricity - by industry	_	_	-	-					
(o) Coke and manufactured gases	_			_	-				
(e) Steam generation	-	_	_	-	-				
Net supply									
Producer consumption	-	-	-		-				
Non-energy use	_	-	_		-				
7 Energy use - final demand	-				•				
7 Total mining					•				
Pulp and paper and sawmills	_	_	-	-	-				
I Iron and steel	_	-		~	-				
2 Smelting and refining		m	***	-	-				
5 Coment	_	-	-		-				
5 Chemicals	-	-	- ma	-	_				
Other manufacturing	-	-	_	_					
7 Total manufacturing									
Residential	-	_	-	_	_				
Public administration		-	-	-	-				
5 Commercial and other institutional	_	-	-	-	_				

le-du-Prince-Édouard - 1995

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spēciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubriflantes	Autres produits	Total o produits no energetiqu	- nc	
		milliers de	metres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	x	×	x	Production	
X	X	X	X	X	Ç	Exportations	1
×	X	X	X	x	â	Importations	2
X	X	X	X	x	â	Transferts inter-régions	3
X	X	X	X	x	Ŷ	Variation des stocks	- 4
X	X	X	X	x	x	Transferts inter-produits	5
X	X	X	X	x	â	Autres ajustements	6
			1.1		1.1	Disponibilité	7
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	8
	**		1.1		1.1	Écoulement final	15
					1.1	Total minier	16
						Total manufacturier	19
~	_	_	_	_	_	Forestiar	27
-	_		0.1	_	0.1	Construction	28
			0.5		0.5	Transport	29
-	-	_	0.2		0.2		41
_	***	_		_		Agriculture	42
-	-		0.3	_	0.7	Administration publique	44
×	×	X	×	×	0.3 X	Commerces et autres institutions Différence statistique	45

TABLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumin

ineux	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	-	-	_		_	Production	- 1
	660	-	-	_	-	Exportations	2
min	-	~	-	-	_	Importations	3
-	-	-	-	-	_	Transferts inter-régions	4
-	_	-	-	-	_	Variation des stocks	R
-	~	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-						Disponibilité	B
						Transformé en autres combustibles:	
ton	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-		-	b) Énergie électrique - par industries	10
200	_	-	-	_	-	e) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-		-	e) Production de vapeur	13
						Disponibilité nette	16
-	~	-	-	_	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-		Usage non-énergétique	16
						Usage énergétique - écoulement final	17
-						Total minier	19
-	-		-	-	-	Pâtes et papier et soleries	20
-	-	-	-	_	-	Sidérurgie	21
~	-	-	-	-	_	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-		Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	400	_	Produits chimiques	25
100		-	-	_		Manufacturier - autres	26
		-		-		Total manufacturier	27
640	-	-	-	-	_	Domestique	43
	-	-	-		-	Administration publique	44
con	-	-		~	-	Commerces et autres institutions	45

ABLE 5A. Primary and Secondary Energy -	Nova Scotia	- 1995 Qua	rter 2			
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	- Pétrole brut	 Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
4 Bandushina	629.7	_	_	_	263.2	-
1 Production 2 Exports	1.7	-	-	6.9	-	-
3 Imports	18.4 -6.0	_	-	1.8	193.6	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	46.1	×	-	0.8	-	-
6 Inter-product transfers	10.4		_	-1.9	_	_
7 Other adjustments 8 Availability	604.8	â		-7.8	456.8	
Transformed to other fuels:	FA (7				_	_
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	594.7	_	_	_	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	- ×	-	0.5	-	_
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	_	_		-	_	_
14 Net supply	10.0	-	•	-8.3	456.8 136.9	•
15 Producer consumption 16 Non-energy use	0.2	=	_	-	130.7	_
17 Energy use - final demand	9.8	-	*	17.9	2 227.4	-
18 Iron mines 19 Total mining	-	-	-	-	39.3	
20 Pulp and paper and sawmills	=	-	-	.	406.5	
21 Iron and steel	×		_	X	×	_
22 Smelting and refining 23 Coment	×	-		×	×	-
24 Petroleum refining	X	_	_	×	1.9	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing		_	_	4.3	178.8	_
27 Total manufacturing	6.7	-		4.3	729.8	•
28 Forestry 29 Construction	-	_	_	0.2	_	-
30 Total industrial	6.7	-	•	4.5	769.2	•
31 Railways 34 Airlines	_	_	_	_		_
37 Marine	***	-	-	-	en.	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit		_		1.8	_	_
40 Retail pump sales	_	-	-	-		-
41 Transportation 42 Agriculture			-	1.8 0.3	13.8	
43 Residential	3.1	_	_	4.5	787.9	-
44 Public administration		_	-	6.8	79.3 577.3	_
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-		-	**	37713	•
			teraĵou		212	
1 Production 2 Exports	17 947 47	_	_	197	948	_
3 Imports	532	-	-	-	=	-
4 Inter-regional transfers 5 Stook variation (change and adj.)	- 170 1 324	×		46 20	697	_
6 Inter-product transfers	_	_	_	man	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	297 17 236	×		-57 - 229	1 645	-
Transformed to other fuels:	17 230	^		LLY	1 045	
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	16 950	-	-	_	~	-
11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_		_
12 (d) Refined products	-	X	-	14	-	_
13 (e) Steam generation 14 Net supply	288	_	-	- 244	1 645	-
15 Producer consumption	6	-	-	100	493	
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	279	-	-	457	8 019	
18 Iron mines	-	-	-	-		-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills			-	-	142 1 463	
21 Iron and steel	×	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining 23 Cement	- x	_	-	×		_
24 Petroleum refining	x	~	_	x	x	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	-	-	-		7	-
27 Total manufacturing	192	-		110 110	2 627	
28 Forestry 29 Construction	-	-	-	=	-	-
30 Total industrial	192	-	un 10	5 11 5	2 769	
31 Railways 34 Airlines	-	- mar	-	-	-	-
37 Harine	-	_	-	_	_	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit		-	-	-	_	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	-	-	-	46	-	-
41 Transportation		-		46	-	
42 Agriculture 43 Residential	87	-	-	8 115	50 2 836	-
44 Public administration	-	***	-	115	2 836	1
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	_	-	-	174	2 078	-
	_	_	-		•	

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total ani		
primary	Coke	gas	products		Total pri		
Total primaire	CORE	Gaz de fours à coke		Électricité secondaire	Total pri		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
• • •	-	~	×	1 907.5		Production	
• • •	_	_	X	-		Exportations	
• • •	_	_	×	-		Importations	
	-	_	Ŷ	_		Transferts inter-régions Variation des stocks	
• • •	-	-	X	_		Transferts inter-produits	
• • •	-	-	X			Autres ajustements	
• • •		-	923.5	1 907.5	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	
	-	-	47.3	-		a) Énergie électrique - par services	
	_	-	5.4	-		b) Énergie électrique - par industries	1
	_	_	_	_		 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	1
	-	-	_	_		e) Production de vapeur	1
• • •	•	•	870.7	1 907.5		Disponibilité nette	1
	_	_	43.1	*		Autoconsommation	1 !
• • •			740.4	×	• • •	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	11
	-	-	-	×		A47	19
• • •	•	•	6.2	×		Total minier	19
• • •	_	_	30.3 Y	×		A: 17 .	2
• • • •	_	_	×	Ĉ.	• • •		2
• • •	_	_	×	×	• • •		27
• • •	-	-	X	×		B. cct	20
• • •	-	-	04 5	×		Produits chimiques	2
• • •			24.5 55.6	Ŷ.		T-A-1 A. A. I	2
		_	0.7	· ×			21
• • •	-	-	6.1	×			25
* * *	•	•	68.5	X			30
• • •	_		3.1 33.4	×	• • •		3
	_	_	66.1	ŷ.		Ad T. S	3
	-	-	-	×			31
	-	-	44.9	×		Transport commercial et en commun	3 :
• • •		-	294.7 442.1	*			40
	_	-	23.6	9			42
• • •	_	-	69.7	×			43
	-	-	51.9	*		Administration publique	46
• • •	:	-	84.6 X	×		m1006	45
		teraĵo	ules				
18 895	-	-	X	6 867		Production	1
245 532	-	-	X	-		Exportations	2
573	_	_	×	_	X	Importations	3
×	_	_	x	_	â	Transferts inter-régions Variation des stocks	6
	-	~	X	-	X	Transferts inter-produits	(
×	-	-	X		X	Autres ajustements	7
^	-	•	34 701	6 867	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
16 950	_	wa	1 974	_	18 925	a) Énergie électrique - par services	
~	-	-	227	_	227		10
- ×	_	~	-	-	-		11
_	_	_	_	_	×		12
1 686		-	32 499	6 867	41 053	-1 10 10 10 4	13
	-	-	X	×	X	Autoconsommation	15
• • •	-		1 682	×	1 682		16
• • •	_	_	27 559	×	36 314		17
		-	239	×	381		15
• • •	-	-	1 260	×	2 724	Pâtes et papier et scieries	20
• • •	_	-	X	*	×	Sidérurgie	21
	_			*	- X		22
	-	_	x	×	x	m and discountry and the same of the same	24
• • •	-	-	1	ж	8	Produits chimiques	25
• • •	-	-	987	*	1 741	M-4-4 - 1 - 1	26
• • •		-	2 281 27	×	5 210 27		27
• • •	_	_	238	×	243		28
• • •	•	•	2 785	×	5 860	Total industrial	30
• • •	_	-	119	*	119		31
• • •	_	_	1 199 2 631	*	1 199 2 631		34
• • •	_	_	2 031	*	2 631		37
	-	-	1 713	×	1 759		35
• • •		-	10 289	×	10 289	Ventes au détail (pompes)	40
• • •	•	•	15 952	×			41
	_	_	906 2 692	*	963 5 731		42
	_	_	1 981	×	2 266		44
	-	-	3 244	×	5 496	Commerces et autres institutions 4	45
	-		×	*	X	Différence statistique	44

BLE 5B. Primary and Secondary Energy -	Nova Sootia	- 1995 Quar	ter 2 -	Year-to-dat	8	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité	Vape: (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonno
1 Production	1 236.0	-	-		617.9	
2 Exports	6.9		~	6.9	_	
3 Imports	18.4 -10.0	_	_	9.2	368.6	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-41.6	×	_	0.2	-	
6 Inter-product transfers	_	_	-	_	-	
7 Other adjustments	44.2	X	-	5.9		
3 Availability	1 323.3	×	•	8.0	986.5	
Transformed to other fuels:	1 299.0	_	_	_	_	
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	1 277.0	_	_	_	-	
(c) Coke and manufactured gases		_	-	-	-	
2 (d) Refined products	colo	X	-	5.3	-	
3 (e) Steam generation	-	_	-	2.7	986.5	
4 Net supply	24.3 0.7	_		E . /	345.3	
5 Producer consumption 6 Non-energy use	-	_		-	-	
7 Energy use - final demand	23.6		-	36.8	4 866.9	
3 Iron mines	-	-	-	-	-	
7 Total mining	•	•		•	81.1	
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	×	791.5 X	
Iron and steel Smelting and refining	×	_	_			
Smelting and refining Coment	×	_	_	x	X	
Petroleum refining	x	No.	-	X	×	
Chemicals	_	-	-		3.8	
Other manufacturing	-	-	-	7.3	365.2	
Total manufacturing	11.8	•	•	7.3	1 443.2	
Forestry Construction	-	_	_	0.3	_	
Total industrial	11.8			7.6	1 524.3	
Railways	-	com	_		-	
Airlines	_	-	-	-	- Can	
Marine		***	-	-	-	
Pipelines	-	-		- 2	-	
Road transport and urban transit Retail pump sales	_	_	_	4.3	_	
Transportation				4.3	-	
Agriculture	-	_	100	0.7	28.4	
Residential	11.8	-	-	9.2	1 902.2	
Public administration	-	-	-		168.8	
Commercial and other institutional Statistical difference	-	-	-	15.0 2.5	1 243.2	
,			teraj	pules		
Production	35 226	-	-	-	2 224	
Exports	197		-	197	-	
Imports	532	-	-	-	4 707	
Inter-regional transfers Stook variation (change and adj.)	- 284 -1 177	×	_	235 5	1 327	
Inter-product transfers	-1 1//	_	_	_	_	
Other adjustments	1 258	x	_	156	-	
Availability	37 714	х	-	189	3 552	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	37 022	-	-	-	-	
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	_	_	-	_	_	
(d) Refined products	_	×	_	152	_	
(e) Steam generation	-	_	-	-	-	
Net supply	692	-		37	3 552	
Producer consumption	19	-	-	-	1 243	
Non-energy use Energy use - final demand	673	-	-	242	17 701	
Iron mines	6/3	_	-	940	17 521	
Total mining			•		292	
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	2 849	
Iron and steel	X		-	X	X	
Smelting and refining	-	-	-		-	
Petroleum refining	×	_	-	×	×	
Chemicals	^	_		× -	14	
Other manufacturing	-	_	_	186	1 315	
Total manufacturing	336	-	-	186	5 195	
Forestry	~	-	-	-	-	
Construction Total industrial	794	-	-	8		
Railways	336	•	•	194	5 487	
Airlines		-	_	_	-	
7 Harine	_	-	_	_	_	
3 Pipelines	-	-	_	_	***	
Road transport and urban transit		-	-	110	-	
0 Retail pump sales 1 Transportation		***	-		-	
2 Agriculture	•	•		110	400	
3 Residential	337	-	_	18 235	102 6 848	
			-		6 848 608	
	_	-		_		
4 Public administration 5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference		_	_	383	4 476	

Total		imaire et seco		touvelle-Écosse		5 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
primary -	Coke	Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim.	
Total		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •	-	-	×	4 225.6		Production
	~	-	X	-		Exportations
	_	_	×	-		Importations
	_	_	×	-		Transferts inter-régions
	-	_	x	_		Variation des stocks
	-	-	X	_		Transferts inter-produits Autres ajustements
• • •	•	•	2 055.6	4 225.6	•••	Disponibilité
	-	_	133.5			Transformé en autres combustibles:
	-	-	11.6		• • •	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	-	~	-	-		c) Coke et gaz manufacturé
• • •	-	-	-	-		d) Produits raffinés
• • •		-	1 910.5	4 228 4	• • •	e) Production de vapeur
	_	_	X	4 225.6 *	• • •	Disponibilité nette
	_	_	69.0	Q.		Autoconsommation Usage non-énergétique
	•	•	1 680.1	X		Usage énergétique - écoulement final
	600	-	-	×		Mines de fer
• • •	•	•	11.4	×		Total minier
• • •	_	_	66.3	*		Pâtes et papier et scieries
• • •	_	_	×	*	• • •	Sidérurgie
	_	-	×	×	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	-	-	X	×		Raffinage pétroller
• • •	-		0.1	×		Produits chimiques
• • •	-		75.6	×		Manufacturier - autres
• • •	_	_	143.8 1.5	×	• • •	Total manufacturier
	_		10.7	Q .		Forestier Construction
• • •	•		167.4	X		Total industrial
• • •	-	-	8.9	×		Sociétés ferrovières
• • •	_	-	57.0	*		Lignes aériennes
	_	-	160.2	*		Maritimes
	_		74.0	- 5		Pipelines
	_	_	554.0	Ç.		Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
		•	854.2	×		Transport
	900	-	45.5	×		Agriculture
• • •	-	-	306.6	×		Domestique
• • •	_	_	137.3 169.1	*		Administration publique
• • •			X	×		Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	ules			
37 451	-	-	X	15 212		Production
394	-	-	X	~	X	Exportations
532 1 278	_		X	-		Importations
X	_	_	X X	_		Transferts inter-régions Variation des stocks
-	_	-	x	_		Transferts inter-produits
X		-	X	_		Autres ajustements
×	•	•	78 025	15 212		Disponibilité
37 022	_	_	5 569	_	42 591	Transformé en autres combustibles:
-	_	_	486	_	42 371	a) Énergie électrique - par servicesb) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	e) Coke et gaz manufacturé
×	-	-	-	860	X	d) Produits raffinés
4 280	-		71 970	TH 979	01 669 1	e) Production de vapeur
			71 970 X	15 212 *		Disponibilité nette
	-	_	2 611	×		Jsage non-énergétique
• • •	•	•	63 162	X		Jeage énergétique - écoulement final
	-	-		×	-	Mines de fer
• • •	•	•	440	X	732	Total minier
	_		2 764 X	×	5 614	Pâtes et papier et scieries
	_	_	X -	*	×	Sidérurgie Fonte et affinage
		_	×		×	Fabricants de ciment
• • •	-	-	X	×	×	Raffinage pétrolier
• • •	-	-	6	×	19	Produits chimiques
• • •	-	-	3 068	×	4 569	Manufacturier - autres
• • •			5 911 57	X	11 628 57	Total manufacturier
	_	_	417	×	425	Forestier Construction
	•	•	6 825	×		otal industrial
• • •	-	-	346	×	346	Sociétés ferrovières
	-	-	2 048	×	2 048	Lignes aériennes
* * *		-	6 460	*	6 460	Haritimes
• • •	_	_	2 820	×	2 930	Pipelines
• • •	_	_	19 341	*	19 341	Transport commercial et an commun Ventes au détail (pompes)
• • •	-	•	31 015	×		ransport
	_	_	1 739	×		griculture
		-	11 847	×		Omestique
• • •	-					
	-	-	5 259 6 478	×		dministration publique

	Refinery	Still	Motor gasoline	Kerosene &	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	LPG's - GPL des	gas - Gaz de	gasoline - Essence	Mazouts	Carburant	Mazout
		distillation	ă moteur	pour poêles	diésel	léger
			thousands o	of cubic metres		
Production	X	X	X X	X X	X X	×
Exports	×	×	x	x	â	x
: Imports : Inter-regional transfers	x	x	X	X	×	×
Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
Inter-product transfers	X	×	X X	X X	X X	×
Other adjustments Availability	X 26.2	40.Ŝ	292.3	5.4	159.7	157.5
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities		-	-	_	0.3	
(b) Electricity - by industry	_	_	_	_	Ξ	
(e) Steam generation Net supply	26.2	40.5	292.3	5.4	159.4	157.5
Producer consumption	X	X	X	X	· X	>
Non-energy use	×	_	292.2	5.4	159.4	157.5
Energy use - final demand	X	-	292.2	3.4	157.4	1297.2
Iron mines Total mining	×		-		5.9	0.3
Pulp and paper and sawmills	×	~	-	-	0.7	-
Iron and steel	*	-		_	×	
Smelting and refining	* *	_	_	_	x	
Cement Chemicals	×	_	_	_	<u>_</u>	
Other manufacturing	×	-	-		2.2	9.
Total manufacturing	X	•		••	3.1	9.
Forestry Construction	* *	-			0.7 3.3	2.
Construction Total industrial	Ŷ.			0.1	12.9	11.
Railways	×	-	-	-	3.1	
Canadian airlines	*	-	-	-	-	
Foreign airlines	* *	_	0.1	_	39.3	0.
Domestic marine Foreign marine	×	_	-	-	1.9	•
Pipelines	×	-	-	-	-	
Road transport and urban transit	×	_	5.4	-	39.5	
Retail pump sales	*		276.6 282.0		18.2 101.9	0.
Transportation Agriculture	X X		1.3	1.1	4.2	17.
Residential	×	-	-	2.3	-	67.
Public administration	×	-	1.9	0.1	19.6	9.
Commercial and other institutional Statistical difference	×	×	7 · 1 X	1.8 X	20.8 X	51.
			tera;	joules		
Production	×	×	×	x	×	
2 Exports	X	X	×	X	X	
Imports	X	X	X	X	X	
Inter-regional transfers Stook variation (change and adj.)	×	×	X	X X	X X	
5 Inter-product transfers	â	â	â	x	x	
Other adjustments	X	X	X	X	X	
Availability	701	1 688	10 130	202	6 177	6 09
Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities	_	_	_	_	12	
(b) Electricity - by industry	_	-	_	_		
(e) Steam generation	-	-	-	_	-	
Net supply	701	1 688	10 130	202	6 165	6 09
5 Producer consumption 5 Non-energy use	×	X	×	X	×	
7 Energy use - final demand	×	-	10 129	202	6 165	6 09
3 Iron mines	×	-	-	-	-	
Total mining	ж		•		227	1
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	×	-	460		27 X	
Smelting and refining	×	_	_	_	_	
Cement	×	-	_	_	×	
Chemicals	×	-	-	-	-	
Other manufacturing Total manufacturing	×		_	1	84	36 36
Forestry	×			1 -	119 27	36
Construction	×	_	_	1	127	8
Total industrial	X	-	•	2	500	46
Railways Canadian airlines	×	44	-	-	119	
Foreign airlines	×	_		_	_	
5 Domestic marine	×	_	2	_	1 519	
6 Foreign marine	×	-		-	75	
Pipelines Road transport and urban transit	×	-	-	-		
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	* *		187 9 587	_	1 527	
1 Transportation	×	-	9 587 9 775		702 3 942	
2 Agriculture	â	-	44	41	161	66
3 Residential	*	-	-	88	-	2 60
4 Public administration	*	-	64	2	760	36
5 Commercial and other institutional	¥	_	246	68	803	2 00

	rimestre 2	1995 T	le-Écosse -	e - Nouvel	oliers raffiné	Produits patre	
		Tot.	Non energy products	Aviation turbo fuel	Aviation gasoline	Petroleum coke	Heavy fuel oil
		Total de	Produits non- énergétiques	Carbu- réacteur	Essence d'aviation	Coke pětrolier	Mazouts lourds
				mětres cubes	milliers de		
	Production	×	×	×	×	×	x
		x	x	X	×	X	X
	Importations	×	X	X	X	X	X X
		X	X X	×	×	X X	ŵ
		X	â	â	Ŷ	x	X
		x	×	X	X	X	X
	Disponibilitá	923.5	43.0	48.9	0.1	19.0	131.0
	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services	47.3	_	_	_	-	47.0
es 1	b) Énergie électrique - par industrie	5.4	-	-	-	-	5.4
1	e) Production de vapeur	-	43.0	48.9	0.1	19.0	78.6
1	Disponibilité nette Autoconsommation	870.7	43.0 X	70.9 X	×	×	×
1		43.1	43.0	-		0.1	7/ 0
1	Usage énergétique - écoulement final	740.4	•	48.9	0.1	•	76.9
1	Mines de fer Total miniar	6.2				•	
1 2		30.3	-	-	_	-	29.5
2	Sidérurgie	X	-	-	-	-	×
2	Fonte et affinage	-	_		_	_	×
2	Fabricants de ciment Produits chimiques	X	_	_	_	dep	_
2	Manufacturier - autres	24.5	-	-	-	~	12.9
2	Total manufacturier	55.6	•	-			43.1
21	Forestier Construction	0.7 6.1	_	_	_	_	0.5
3	Total industriel		-		-	•	43.6
3	Sociétés ferrovières	3.1	-	-	-	-	_
37	Lignes aériennes canadiennes	32.1	-	32.0 1.3		_	_
3:	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	50.2	_	-	-	_	10.7
31	Lignes maritimes étrangères	15.9	-	-	~	-	13.9
38	Pipelines		-	_	_	_	_
3:	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	44.9 294.7	_	_	~	_	-
40	Transport			33.3	••	•	24.7
42	Agriculture	23.6		-	-	_	
43	Domestique Administration publique	69.7 51.9	_	14.3	_	_	6.7
49	Commerces et autres institutions		_	1.3		-	1.9
46		Х	Х	х	х	х	Х
				iles	terajo		
1	Production	×	×	×	×	×	×
2	Exportations		X	X	X	X	X
3	Importations		X X	×	×	×	X X
5	Transferts inter-régions Variation des stocks	X	â	â	ŵ	x	x
6	Transferts inter-produits	X	X	X	X	X	X
7		X	X . 6.70	X 1 758	× 3	805	5 468
8	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	34 /01	1 678	1 /96	3	000	5 400
9	a) Energie électrique - par services	1 974	~	-	-	-	1 962
	b) Énergie électrique — par industries	227	-	-	-	_	227
13	e) Production de vapeur Disponibilité nette	32 499	1 678	1 758	3	805	3 279
15	Autoconsommation	X	X	X	X	X	X
16	Usage non-énergétique	1 682	1 678	-	- 3	4	3 210
17	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	27 559		1 758	3	_	3 210
18	Total minier	239					7
20	Pâtez et papier et soieries	1 260	-	-	-	_	1 233
21	Sidérurgie	×	-	-		-	×
22	Fonte et affinage Fabricants de ciment	×	-	_	_	_	×
25	Produits chimiques	1	_	-		_	1
26	Manufacturier - autres	987	-	_		_	540
27	Total manufacturier Forestier	2 281	-	-		-	1 798
28	Construction	238	_	-	-	-	22
30	Total industrial	2 785		•			1 821
31	Sociétés ferrovières	1 1 1 5 3	_	1 151	1	-	_
32 33	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	46	-	46	-	_	
35	Lignes maritimes domestiques	1 974	-	-	-	-	448
36	Lignes maritimes étrangères	657	-	_		-	582
38	Pipelines Transport commercial et en commun	1 713	-	-	_	-	
40	Ventes au détail (pompes)	10 289	nin .	-	_	-	- 00
41	Transport		•	1 198	1	-	1 029
42	Agriculture Domestique	906	-	Ī	-	_	2
43		1 981	_	512	1	_	280
44	Administration publique						
44 45 46	Commerces et autres institutions Différence statistique	3 244 X	x	48 X	1 X	×	79 X

1 Production 2 Exports	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
2 Exports	GPL des	Gaz de		_		
2 Exports		distillation	Essence à moteur	Mazouts	Carburant diésel	– Mazouts légers
2 Exports			thousands o	of cubic metres		
2 Exports	×	×	X	×	×	×
7 Tenente	X	X	X	×	×	X
3 Imports	X	×	×	×	×	×
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	X X	â	â	x	x	x
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X 36.6	× 83.3	553.6	21.6	301.4	482.3
Transformed to other fuels:	00.0					
9 (a) Electricity - by utilities	_		-	_	0.8	_
10 (b) Electricity — by industry 13 (e) Steam generation				Ī	_	_
14 Net supply	36.6	83.3	553.6	21.6	300.6	482.3
15 Producer consumption 16 Non-energy use	X X	×	×	×	×	×
17 Energy use - final demand	×		553.6	21.6	300.6	482.3
18 Iron mines	*		_	-	10.5	0.8
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×	-	~		1.4	0.8
21 Iron and steel	×	-	-	-	×	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	×	_
23 Cement 25 Chemicals	* *	_	_	_	0.1	_
26 Other manufacturing	×	-	-	0.2	4.7	23.1
27 Total manufacturing	X	•	-	0.2	6.7 1.5	23.1
28 Forestry 29 Construction	×	_	_		5.4	4.1
30 Total industrial	X	•	-	0.2	24.1	28.0
31 Railways 32 Canadian airlines	* *	-	_	_	8.9	_
33 Foreign airlines	×	_	_	_	_	
35 Domestic marine	ж	-	0.6	-	64.1	0.6
36 Foreign marine 38 Pipelines	*	_	-	_	8.4	_
39 Road transport and urban transit	×	_	10.9	_	63.1	-
40 Retail pump sales	×	-	519.2		34.8	
41 Transportation 42 Agriculture	X	-	530.7 4.2	4.1	179.3 7.1	0.6 30.1
43 Residential	×	_	-	13.2	-	293.3
44 Public administration	×	-	4.0	0.1	51.8	27.4
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	x	14.6 X	3.9 X	38.3 X	102.9 X
			tena	joules		
1 Production	×	×	×	×	×	x
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	X X	X X	×	X X	×	×
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X 966	× 3 475	19 188	X 814	X 11 6 59	18 684
Transformed to other fuels:	700	3 4/2	17 100	014	11 007	10 004
9 (a) Electricity - by utilities		-	-	-	32	-
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation		_	-	-	_	-
14 Net supply	966	3 475	19 188	814	11 627	18 684
15 Producer consumption	_ X	X	×	x	X	×
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-	19 187	814	11 627	18 654
18 Iron mines	â	-	-	-	-	10 004
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X		•	**	407	30
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	* *	_	_	-	54 X	_
22 Smelting and refining	×		_	_	_	-
23 Cement 25 Chemicals	* *	-	-	~	X	-
26 Other manufacturing	× ×	_	_	8	4 183	B93
27 Total manufacturing	X	-	-	8	260	893
28 Forestry 29 Construction	×	***			57	160
30 Total industrial	x			1 9	208 933	1 084
31 Railways	×	-	_	_	346	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	* *			-	_	
35 Domestic marine		_	21	_	2 478	22
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	-	_	-	324	~
39 Road transport and urban transit	* *	-	379	_	2 441	-
40 Retail pump sales	×	_	17 996	_	1 345	_
41 Transportation 42 Agriculture	×	•	18 396		6 934	22
43 Residential	×	-	145	156 498	275	1 164 11 344
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	×	-	140	5	2 005	1 061
46 Statistical difference	×	×	507 X	145 X	1 480 X	3 979 X

-		oliers raffiné		lle-Écosse -	1995 T	rimestre 2 - Cumulatif de l'année
fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tot	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques		
		milliers de	mētres cubes			
×	×	×	X	×		0
×	×	X	x	î x		Production Exportations
X	X	X	X	X		Importations
×	×	×	X	X		Transferts inter-régions
ŵ	-	×	X X	×		Variation des stocks
×	X	x	â	â	X	The state of the s
375.9	35.9	0.2	96.2	68.8		Autres ajustements Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
132.7		~	-	-	133.5	a) Énergie électrique - par services
-	_	_		_	11.6	b) Énergie électrique - par industries
231.5	35.9	0.2	96.2	68.8	1 910.5	e) Production de vapeur Disponibilité nette
×	×	X	X	X		Autoconsommation
225.7	0.2	-	-	68.8	69.0	Usage non-énergétique
-	_	0.2	96.2	•	1 680.1	Usaga énergétique - écoulement final
			-	-	17 6	Mines de fer
65.0	_	-	_	_	11.4	Total minier Pätes et papier et scieries
X	-	~	-	-	X	
_	~	-	-	-	-	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
47.5	_	_	-	_	0.1 75.6	Produits chimiques
113.8		• .			143.8	Manufacturier — autres Total manufacturier
-	-	-	-	_	1.5	Forestier
1.2	-	_	-	-	10.7	Construction
115.0	_	_	-	•		Total industrial
_	_	0.1	53.9		8.9 54.0	
-	-	_	3.0	_	3.0	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
21.9	~	-	-	-	87.1	
64.8	-	-	-	-	73.1	Lignes maritimes étrangères
_	_	_	-	-		Pipelines
_	_	_	_	-	74.0 554.0	Transport commercial et en commun
86.7		0.1	56.9			Ventes au détail (pompes) Transport
-	-	-	_	_		Agriculture
0.1	-	-	_	-	306.6	
19.3	_		34.6	-		Administration publique
X	x	×	4.7 X	×	169.1 X	
				^	^	Différence statistique
		terajo	ITes			
X X	X	X	X	X	X	
â	×	×	×	×	X	
x	x	â	ŵ	â	X	Importations Transferts inter-régions
X	X	X	x	x		Variation des stocks
X	×	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X 15 685	X	×	X	X	X	Autres ajustements
15 665	1 521	5	3 456	2 603	78 025	Disponibilité
5 537	_	_	_	_	5 569	Transformé en autres combustibles:
486	_	_		_	486	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
-		-	~	-	-	e) Production de vapeur
9 662	1 521	5	3 456	2 603	71 970	Disponibilité nette
×	X	×	X	X	X	Autoconsommation
9 419		5	J 456	2 603	2 611 63 162	Usage inergétique - écoulement final
-	-	_	3 130	_	- 102	Mines de fer
2		•	-		440	Total minier
2 710	-		440	-	2 764	Pâtes et papier et scieries
×	-	_	-	-	X	Sidérurgie
×	-	_	_	_	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
2	_	_	-	_	6	Produits chimiques
1 984	-	-	-	***	3 068	Manufacturier - autres
4 749	. •	•		•	5 911	Total manufacturier
48	_	_		_	57	Forestier
4 799	-	-		-	417 6 825	Construction Total industrial
-	-	-		-	346	Sociétés ferrovières
***	-	3	1 936	-	1 940	Lignes aériennes canadiennes
913	-	-	108	-	108	Lignes aériennes étrangères
2 703	_	_	_	_	3 433	Lignes maritimes domestiques
	_	-	_		3 027	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	-	~	_	_	2 820	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	19 341	Ventes au détail (pompes)
3 616	*	3	2 044	•	31 015	Transport
	_	-	-	-	1 739	Agriculture
-						
4	-	1	1 243	_	11 847	Domestique
-	-	1 1	1 243 169	-	5 259 6 478	Domestique Administration publique Commerces et autres institutions

Nova Soctia - 1995

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
				thousands (of cubic metres	:	
Quarter 2 -	Trimestre 2						
1 Production		x	×	×	· ×	×	×
2 Exports		X	X	X	X	X	X
3 Imports		×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional	transfers	×	X	X	X	X	X
	n (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product		X	X	X	X	X	X
7 Other adjustme		X	X	X	X	X	X
8 Availability		22.2	0.1	15.8	4.9	•	43.0
5 Producer consu	aption	×	X	X	X	X	X
6 Final demand		22.2	0.1	15.8	4.9		43.0
9 Total mining		•			0.2	•	0.2
7 Total manufa	nturing	22.2			1.1	•	23.3
8 Forestry			um .	_		-	
9 Construction		_	-	15.8	0.1	-	15.9
1 Transportation					1.9		1.9
2 Agriculture		_	-	_	0.2	-	0.2
4 Public adminis	tration	_	_	_	0.2	-	0.2
	other institutional	_	0.1	-	1.2	_	1.3
6 Statistical di		х	X	X	Х	Х	X

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	629.7	~	_	_	_	629.7
2 Exports	1.7	_	-	-		1.7
3 Imports	_	_	-	-	18.4	18.4
4 Inter-regional transfers	-6.0	-		_	_	-6.0
5 Stock variation (change and adj.)	27.8	-	_	-	18.4	46.1
7 Other adjustments	10.4	-	_	-		10.4
8 Availability	604.8					604.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	594.7	~		-	-	594.7
0 (b) Electricity - by industry	-	-		-	-	-
1 (c) Coke and manufactured gases		_	nge.	-	_	-
3 (e) Steam generation		400	_	_	-	-
4 Net supply	10.0			-		10.4
5 Producer consumption	0.2	400	-	_		0.7
6 Non-energy use	_	-	_	-		
7 Energy use - final demand	9.8				•	9.8
9 Total mining	-					
O Pulp and paper and sawmills	_	-	_	-	-	
1 Iron and steel	×	_	_	_		
2 Smelting and refining	_		_	***	-	
3 Coment	×	_	-	-	cam	7
5 Chemicals	-	_	_	-	_	
6 Other manufacturing	-	440	-	· ·	-	
7 Total manufacturing	6.7					6.
3 Residential	3.1	_	-	-	-	3.
4 Public administration	-	-		-	_	
5 Commercial and other institutional	_	_	_	400	-	

Nouvella-Écoses - 1995

TABLEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autrez produits	Total o produits no énergétiqu	on-	
		milliers de	mêtres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	×	×	Production	4
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X		2
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	6
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	
X	X	X	X	X	X		6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
43.7	0.1	15.8	9.1	•	68.8	Disponibilité	8
X	X	X	X	×	X	Autoconsommation	15
43.7	0.1	15.8	9.1	-	68.8	Époulement final	16
		-	0.3		0.3	Total minier	19
43.7	•		2.0		45.7	Total manufacturier	27
-	-			_		Forestier	28
-	-	15.8	0.1	_	15.9	Construction	29
•			3.7		3.7	Transport	41
-	-	_	0.3	_	0.3	Agriculture	42
-	-	_	0.2	_	0.2	Administration publique	44
-	0.1		2.4	-	2.5	Commerces et autres institutions	45
×	×	×	×	×	×	Différence statistique	46

TABLEAU SF. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bituminaux	Lignite	Anthraoite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Mana da	
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
1 236.0	-	_	_	_	1 236.0	Production	
6.9	44	_	-	_	6.9	Exportations	
-	-			18.4		Importations	7
-10.0	_	-	_		-10.0	Transferts inter-régions	- 3
-60.0		_	-	18.4	-41.6	Variation des stocks	- 1
44.2	-	-	-	_	44.2	Autres adustements	7
1 323.3					1 323.3	Disponibilité	F
						Transformé en autres combustibles:	
1 299.0	440		_	and the same	1 299.0	a) Energie électrique - par services	9
-	_	_	-	-	_	b) Énergie électrique - par industries	10
-	and a		_		_	c) Coke et gaz manufacturá	11
	-	_	_	-	_	e) Production de vapeur	13
24.3					24.3	Disponibilité nette	16
0.7	-	-	_		0.7	Autoconsommation	15
-	_	-	-	_	_	Usage non-énergétique	16
23.6					23.6	Usage énergétique - écoulement final	17
					4	Total miniar	19
-	-	_	-	-	_	Pâtes et papier et soleries	20
X	-	_	-	_	X	Sidérurgie	21
	-	nec nec	-	eto	-	Fonte et affinage	22
X	-		_		X	Fabricants de ciment	23
_	~	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	_	Manufacturier - autres	26
11.8					11.8	Total manufacturiar	27
11.8		-	_		11.8	Domestique	43
-	-	-	-	_	-	Administration publique	44
-	-	-	_	-	_	Commerces et autres institutions	45

ABLE 6A. Primary and Secondary Energy -	New Brunswick	a 1995 Quai	rter 2			
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant	Primary electricity	
	Coal - Charbon	oil - Pétrole	Gaz	LGN des	Électricité	- Vapeu
	1:1-1	brut	naturel	megalitres		kilotonne
	kilotonnes	megalitres	gigalitres			KIIOCOMIIO
1 Production	67.7		_	2.4	1 351.8 1 141.6	7
2 Exports 3 Imports	344.4		_	15.8	24.9	
4 Inter-regional transfers	6.0 58.9	_ ×	_	6 11.8 -34.7	1 266.3	
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	58.9	_	-	-	-	
7 Other adjustments	-1.1	X	-	-83.0 25.9	1 541.4	The state of the s
8 Availability Transformed to other fuels:	358.0	×		25.9	1 341.4	
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities	358.0	-	-	-	-	
0 (b) Electricity - by industry		-			17	
1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	-	×	Ξ.	22.6	_	
2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation	- /	-	-	-	6	- 301.
4 Net supply	•			3.3	1 541.4 82.1	301.
5 Producer consumption 6 Non-energy use	-	-	-	-	-	
7 Energy use - final demand	•	-	•	26.9	3 245.0	301.
8 Iron mines	-	:	-	0.8	184.6	
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	909.3	301.
1 Iron and steel	-	-	-	-	-	
2 Smelting and refining				×	×	
Coment Petroleum refining	- /	-	- /	X X	×	
Fetroleum refining Chemicals	-	-	Ξ.	_	79.0	
6 Other manufacturing	:	:	-	11.0	226.7 1 322.1	301
7 Total manufacturing 3 Forestry		-	-	11.0	7 322.1	
8 Forestry 9 Construction	-	-	_	0.3	I	70.0
O Total industrial	•		•	12.1	1 506.7	301
Railways Airlines	1			_		
Airlines 7 Marine	-	-	-		-	
Pipelines	-	-	-	-	-	
Road transport and urban transit				2.5	-	
0 Retail pump sales 1 Transportation		- /	-	2.5	•	
2 Agriculture	-	-	-	0.4	20.9	
3 Residential	-	-	-	6.3	1 141.0	
4 Publio administration 5 Commercial and other institutional			_	5.6	20.8 555.6	
6 Statistical difference	•	-	•	3.0	•	
	4 000			joules	- 011	
1 Production 2 Exports	1 828			61	5 011 4 110	
2 Exports 3 Imports	9 987	-	_	452	90	
4 Inter-regional transfers	161	_	-	1 679	4 559	
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	1 643	×	_	- 969 -	-	
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-30	×	_	-2 376	_	
B Availability	10 304	X	-	663	5 549	
Transformed to other fuels:	10 304					
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	10 304	- 7	_	_	-/	
1 (o) Coke and manufactured gases ,		-	-	-	-/	
2 (d) Refined products		×	_	577	-	
3 (e) Steam generation 4 Nat supply		-	-	86	5 549	
5 Producer consumption	-	-	-	-	296	
6 Nan-energy use	-	- I	-	403	-	
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	_	-		693	11 682	8
9 Total mining	•	-	-	20	668	
O Pulp and paper and sawmills	-	-	600	-	3 273	8
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	_	-	_	- ×	- ×	
3 Cement	_	-	_	×	×	
4 Petroleum refining	-	-	-	X	X	
5 Chemicals 6 Other manufacturing			_	- 2#1	284 816	
7 Total manufacturing		-		281 281	816 4 760	8
8 Forestry	-	- /	_	-	-	
9 Construction 0 Total industrial		- :	-	8	- 626	
10 lotal industrial	-	-	-	309	5 424	
4 Airlines	-	- /	_	_	-	
7 Marine 8 Pipelines	-	-	-	-	-	
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit		_	_	64		
O Retail pump sales	-	-	-	64	-/	
11 Transportation	•	-	-	64	-	
42 Agriculture 43 Residential		- /	-	10	75	
44 Public administration			_	161	4 108 75	
45 Commercial and other institutional	-	-	-/	149	75 2 000	
46 Statistical difference	•	-		-1		

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total pris	
primary	Coke	gas	products	electricity	& second	
Total	001	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
* * *	-	-	×	1 785.7		Production
	_	~	×	-		Exportations
	-	_	x	_	• • •	Importations Transferts inter-régions
	14.6	~	X	_		Variation des stocks
	-	-	X	-	* * *	Transferts inter-produits
• • •	25.9 11.3	-	849.1	1 70# 7		Autres ajustements
			047.1	1 785.7	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-	-	0.5	_		a) Énergie électrique - par services
	-	-	9.1	-		b) Énergie électrique - par industries
	_	_	_		• • •	c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	_	• • •	d) Produits raffinése) Production de vapeur
• • •	11.3	•	839.5	1 785.7	• • •	Disponibilité nette
• • •	_	_	72.2	*		Autoconsommation
	11.3		620.1	- ÷		Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	-	-		- X		Mines de fer
• • •	•		11.6	×		Total minier
	-	_	80.1	*	• • •	Pâtes et papier et soieries
• • •	×	_	×	*	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage
• • •	X	-	x	×		Fabricants de ciment
• • •	X	-	X	×		Raffinage pétrolier
	_		0.1 37.0	×		Produits chimiques
• • •	11.3		117.3	- X		Manufacturier — autres Total manufacturier
	-	-	0.6	×		Forestier
• • •	11.3	-	6.6	×		Construction
	11.9		136.1 10.7	X X	• • •	Total industriel Sociétés ferrovières
	_	-	6.6	×		Lignes aériennes
• • •	-	-	31.2	×		Maritimes
• • •	-	-		×		Pipelines
• • •	_	_	58.9 252.0	*	• • •	Transport commercial et en commun
	•		359.5	â	• • •	Ventes au détail (pompes) Transport
• • •	-	-	16.4	×		Agriculture
• • •	-	-	29.8	*		Domestique
• • •		_	31.2 47.0	*	• • •	Administration publique
• • •	-	•	×	ŵ		Commerces et autres institutions Différence statistique
6 839		terajo				_
4 171	_	_	X X	6 429	· · ·	Production Exportations
10 529	-	-	X	-	X	Importations
6 399	-	-	X	-		Transferts inter-régions
× -	422	_	X X	-		Variation des stocks
×	748	_	x	_	×	Transferts inter-produits Autres ajustements
×	326		32 19B	6 429	***	Disponibilité
10 304	_	_	1.9		10 323	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
-	_	_	380	_	380	b) Energie électrique - par services b) Energie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
×	-	_	-	-	×	d) Produits raffinés
5 635	326	-	31 796	6 429	45 015	e) Production de vapeur Disponibilité natte
	-	-	×	×	X	Autoconsommation
	70/	-	3 074	×	3 074	Usage non-énergétique
	326	:	23 408	×	36 938	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
			461	×	1 146	Total minier
	-	-	3 339	×	7 442	Pâtes et papier et soieries
	- ×	-	_	×	_	Sidérurgie
	X	-	×	*	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	X	-	×	×	X	Raffinage pétrolier
• • •	-	-	4	*	288	Produits chimiques
	326		1 500 4 848	×	2 597 11 044	Manufacturier — autres Total manufacturier
	-	_	23	×	23	Forestier
	-	-	263	×	270	Construction
• • •	326	•	5 595	X	12 484	Total industrial
		_	414 238	*	414 238	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	_	1 243	×	1 243	Maritimes
• • •	-	-	-	×	-	Pipelines
• • •	-	-	2 259	×	2 323	Transport commercial et en commun
• • •	-	-	8 865 13 020	*	8 865 13 083	Ventes au détail (pompes) Transport
	_	_	631	×	716	Agriculture
	-	-	1 162	×	5 430	Domestique
	-	-	1 198 1 802	×	1 273 3 951	Administration publique Commerces et autres institutions
	-	-				

BLE 6B. Primary and Secondary Energy -	New Brunswick	- 1995 Qua	rter 2 -	Year-to-dat	8	
	Coal	Crude oil	Natural gas		Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de		Vap (voir int
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kiloton
Production	67.7	_	-	-	3 383.2	
Exports	-	-	-	5 - 1	2 008.0	
Imports	647.2	-		15.8 236.0	38.4 2 069.5	
; Inter-regional transfers ; Stock variation (change and adj.)	10.0 -21.7	×	_	-34.0	- 007.3	
Inter-product transfers			_	-	-	
Other adjustments	-5.1	X	-	- 235.1	7 407 3	
3 Availability	741.4	Х	•	45.6	3 483.1	
Transformed to other fuels:) (a) Electricity — by utilities	741.4	-	_	_	-	
(b) Electricity - by industry	_	-	-	-	-	
(c) Coke and manufactured gases	-	-	-	- 29 9	_	
2 (d) Refined products 3 (a) Steam generation	-	×	_	28.8	_	- 702
Net supply				16.8	3 483.1	702
Producer consumption	-	-	~		168.2	
Non-energy use	-	_		59.2	7 348.4	702
7 Energy use - final demand 3 Iron mines			_	37.2	7 340.4	702
Total mining			-	6.2	368.3	
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 769.7	702
Iron and steel	-	_	-	-	_	
Smelting and refining Coment		_	_	×	×	
Cement Petroleum refining	-	_	_	â	â	
Chemicals	-	-	-	_	146.7	
Other manufacturing	-	-	_	15.1	480.9	200
Total manufacturing Forestry	•	•	•	15.1	2 613.9	702
Forestry Construction		_	_	0.4	_	
Total industrial				21.7	2 982.1	70
Railways	-	-	-	-	-	
Airlines	-	-	-	~	-	
Marine		_	-	_	_	
Pipelines Road transport and urban transit	_	_	_	5.9	_	
Retail pump sales	_	-	-	-	-	
Transportation	-	13	**	5.9		
Agriculture	-	-	-	0.9	44.8 2 949.5	
Residential Public administration		_	_	12.8	41.6	
Commercial and other institutional	_	_	-	17.9	1 330.4	
Statistical difference		-	•	-3.5	**	
Production	1 828	_	teraj	oules _	12 180	
Exports	1 020		_	130	7 229	
Imports	18 768		-	452	138	
Inter-regional transfers	269	-	_	6 611	7 450	
Stock variation (change and adj.)	- 551	X	-	- 965	_	
Inter-product transfers Other adjustments	- 138	×	_	-6 731	_	
Availability	21 278	â		1 166	12 539	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	21 278		-	-	-	
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	
(d) Refined products		×	_	735	_	
(e) Steam generation	_	-	_	-	-	
Het supply	••	•	-	431	12 539	1
Producer consumption	-	-	-	~	605	
Non-energy use Energy use - final demand	-	_	-	1 521	26 484	1
Iron mines		-	_	1 561		
Total mining		-		158	1 326	
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	6 371	1
Iron and steel Smelting and refining	-	-	_	x	- x	
Cement	-	-	-	X	×	
Petroleum refining	-	-	_	x	X	
Chemicals Other manufacturing	990	-	***	-	528	
Other manufacturing Total manufacturing	-	_	-	386 386	1 731 9 410	1
Forestry		_	_	386	9 410	•
Construction	-	_	_	10	-	
Total industrial			-	554	10 736	1 1
Railways Airlines			-	-	-	
Marine	_	-	_	-	-	
3 Pipelines	_	-	-		_	
Road transport and urban transit	-	-	_	151		
Retail pump sales	-	~	-	-	-	
Transportation Agriculture	•	•		151		
3 Residential	~	-	_	23 327	161 10 618	
4 Public administration		_	_	327	10 618	
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	-	-	100	467	4 789	

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total pris	1.
primary	Coke	gas	products	electricity	& second	
Total rimaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total pris	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	×	4 033.4		Para transfer
		_	x	~ 033.4	• • •	Production Exportations
		-	X	_		Importations
		-	X	_		Transferts inter-régions
• • •	1.5		X	_	• • •	Variation des stocks
• • •		-	X	-		Transferts inter-produits
• • •	25.9 24. 4	-	X			Autres ajustements
	64.4	•	1 912.5	4 033.4	•••	Disponibilité
• 6 9	_	40	153.1	_		Transformé en autres combustibles:
		-	20.2	_	• • •	a) Énergio électrique - par services b) Énergio électrique - par industries
	_	-	-	-	• • •	c) Coke et gaz manufacturé
	_	-	-	-		d) Produits raffinés
	24.4		17.8	-		e) Production de vapeur
	24.4	•	1 721.4	4 033.4		Disponibilité nette
	_		87.3	*		Autoconsommation
	24.4	-	1 346.8	×	* * *	Usage non-énergétique
		-	1 040.0	*	***	Usage énergétique - écoulement final
			25.4	- û	• • •	Mines de fer Total minier
	-	_	167.4	ŷ.	• • •	Pâtes et papier et scieries
	~	-	_	×	• • • •	Sidérurgie
	X	-	×	×		Fonte et affinage
* * *	X	-	X	×		Fabricants de ciment
	×		X	*		Raffinage pétrolier
• • •	_		0.1 84.4	×	• • •	Produits chimiques
	24.4		253.3	Ŷ.	* * *	Manufacturier — autres Total manufacturier
	-	-	1.5	×		Forestier
	-	~	12.6	*	• • • •	Construction
	24.4		292.8	×	• • •	Total industrial
	-	-	17.4	×		Sociétés ferrovières
	-	-	12.9	×		Lignes aériennes
	-	-	70.3	×	* * *	Haritimes
	~	-	444 7	×	• • •	Pipelines
• • •	_	_	111.7 483.0		* * *	Transport commercial et en commun
			695.3		* * *	Ventes au détail (pompes) Transport
	_	_	32.0	Q .	• • •	Agriculture
	-	-	151.2	*	• • •	Domestique
	-	-	77.3	×		Administration publique
	-	-	98.2	×		Commerces et autres institutions
***	-	•	. Х	×	* * *	Différence statistique
14 008	_	terajo	ules X	14 520		Production
7 359		-	x	_		Exportations
9 358	_		X			Importations
4 330	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions
X	43	~	X	-	×	Variation des stocks
-			X	-		Transferts inter-produits
×	748	-	X	-		Autres ajustements
^	705	•	73 200	14 520		Disponibilité
1 278	_	_	6 385	_	27 664	Transformé en autres combustibles:
-	_	_	844	_	844	a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries
-	_	_	-	-	544	c) Coke et gaz manufacturé
X	-	-	_	-	X	d) Produits raffinés
-		-	743	-	743	e) Production de vapeur
2 970	705		68 228	14 520	95 355	
	-	-	X	×	X	Autoeonsommation
* * *	705	-	3 650 51 162	×	3 650	Usage non-énergétique
• • •	705	-	51 102	*	81 774	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
• • • •		-	1 023	Ŷ.	2 507	Total minier
	-	_	6 983	â	15 285	Pâtes et papier et scieries
	-	_	-	×	-	Sidérurgie
	X	-	X	×	X	Fonte et affinage
	X	-	X	*	X	Fabricants de ciment
• • •	X	-	X	×	X	Raffinage pétrolier
* * *	_	_	3 440	*	532	Produits chimiques
	705		10 485	×	5 557 22 917	Manufacturier — autres Total manufacturier
	/ 0.5	_	57	* *	57	Forestier
	_	_	505	×	516	Construction
	705		12 071	×		Total industriel
		-	675	×	675	Saciétés ferravières
	-	-	463	×	463	Lignes aériennes
	-	-	2 819	*	2 819	Maritimes
0 0 0	-	-	-	*		Pipelines
	-	-	4 280	×	4 431	Transport commercial et en commun
	-	-	17 002 25 239	×	17 002 25 389	Ventes au détail (pompes)
	-	•	1 222	*	1 406	Transport Agriculture
		_	5 870	×	16 814	Domestique
		_	2 990	Ŷ	3 139	Administration publique
	_		3 771	×	9 028	Commerces et autres institutions

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts	Carburant diésel	- Mazouts lágers
	rattineries	distillation		of cubic metres		209073
	×	×	X	X	x	×
1 Production 2 Exports	x	x	â	X	X	X
3 Imports	×	×	X X	×	X X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	x	×	â	â	x	x
6 Inter-product transfers	X	×	X X	×	X X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X 52.3	54.9	235.3	1.5	165.8	79.7
Transformed to other fuels:			_	_		0.5
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry		_	_	_	_	-
13 (e) Steam generation	52.3	54.9	235.3	1.5	165.8	79.2
14 Net supply 15 Producer consumption	эс. э	34.9 X	× ×	X	X	X
16 Non-energy use	*	-	~ ~	. :		70.
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	X	•	235 . 1	1.5	165.8	79.2
19 Total mining	ж	-		**	6.0	0.9
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	_	_	_	0.9	_
22 Smelting and refining	×	_	_	_	X	-
23 Cement	×	-	_	_	X 0.1	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	×	_	_	0.1	5.1	8.9
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	6.1 0.6	8.9
28 Forestry 29 Construction	* *	_	_	_	3.8	1.0
30 Total industrial	X	-	-	0_1	16.5	10.8
31 Railways 32 Canadian airlines	*	_	_		10.7	_
33 Foreign airlines	×	-	-	-		-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	_		_	19.9	
38 Pipelines	×	-	-	_	_	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	×	_	5.1 219.3	_	53.8 32.7	_
41 Transportation	x	-	224.4	•	117.1	
42 Agriculture	×	-	1.2	0.3	4.7	10.3
43 Residential 44 Public administration	* *	-	4.6	0.8	13.1	26.3 7.8
45 Commercial and other institutional	×	-	5.0	0.4	14.5	23.9
46 Statistical difference	×	^	Х	X	х	×
			teraj	oules		
1 Production 2 Exports	×	×	X X	×	X X	X
3 Imports	x	x	ŝ	x	x	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	X	×	X X	×	X X	X
6 Inter-product transfers	â	x	â	â	â	x
7 Other adjustments B Availability	X	X	X	X	X	3 083
Transformed to other fuels:	1 357	2 292	8 155	57	6 414	3 063
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	~	-		19
10 (b) Electricity - by industry 13 (c) Steam generation	_	_	_	_	_	_
14 Net supply	1 387	2 292	8 155	57	6 414	3 064
15 Producer consumption 16 Non-energy use	×	×	×	×	×	×
17 Energy use - final demand	X		8 149	57	6 414	3 063
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	-	-	231	35
20 Pulp and paper and sawmills		_	_	_	33	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	*	-	_	-	_	-
23 Coment	×	_	_	_	X X	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	×	-	-	_	4	-
27 Total manufacturing	×	-	-	3 3	196 238	346 346
28 Forestry 29 Construction	×	-	-	_	23	-
29 Construction 30 Total industrial	×	_		3	147 640	37 419
31 Railways	×	-	_	_	414	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×		_	_	_	-
35 Domestic marine	×	-	_	-	769	1
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	-	_	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X X	_	178	Ī	2 081	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	7 601	-	1 265	- 1
42 Agriculture	* *	_	7 779 40	11	4 529 180	400
43 Residential 44 Public administration	ж	-	_	29	-	1 016
	*	-	158 172	1 14	506	302
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	70	_			559	925

ABLEAU 6C.	rroduits pétr	oliers raffin	es - Nouvea	u-Brunswick -	1995 T	rimestra 2	
Heavy fuel oil	Petraleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tot		
Mazouts lourds	Coke	Essence	Carbu-	Produits non-	-		
100705	pétrolier	d'aviation	réacteur	. énergétiques	produi	ts	
		milliers de	mètres cubes				
X	X	X	X	×	×	Production	1
×	×	X X	×	X		Exportations	2
X	x	x	â	X X		Importations Transferts inter-régions	3
×	X	X	×	×	x	Variation des stocks	4 5
×	×	X X	X	X	×	Transferts inter-produits	6
169.8	14.7	1.0	7.6	66.5		Autres ajustements Disponibilité	7
				00.5	047.1	Transformé en autres combustibles:	8
9.1	-	-	-		0.5	a) Énergie électrique — par services	9
-	_	~	_	_	9.1		10
160.7	14.7	1.0	7.6	66.5	839.5	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
X	X	X	X	X	×	Autoconsommation	15
129.9	10.0	1.0	7.6	62.2		Usage non-énergétique	16
-	_	-	7.0	_	920.1	Usaga énergétique - écoulement final Mines de fer	17
4.7	•	•		-	11.6		19
79.2	_	-	-	~	80.1	Pâtes et papier et scieries	20
×	_	_	_	_	×	Sidérurgie Fonte et affinage	21
×	-	-	_	_	x		22
-	-	-	~	-	0.1	Produits chimiques	25
22.9 102.1		-			37.0		26
-	_	_		_	117.3		27
1.9	-	-	_		6.6	Construction	29
108.6	•	•	-	•	136.1		30
_	_	0.1	6.3	_	10.7		31
-	-	_	0.2	_	0.2		32
11.2	-	-	-	-	31.1		35
0.2	_		-	-	0.2		36
_	_	_	_	-	58.9	Pipelines Transport commercial et en commun	38
-	-	-	_	-	252.0	Ventes au détail (pompes)	39
11.3	•	0.1	6.8	•		Transport	41
2.8	_	_	_	-		Agriculture	42
4.7	-	0.1	0.9	_	29.8 31.2		43
2.4		0.8	0.2	-	47.0		45
ж	×	х	х	Х	Х	Différence statistique	46
		terajo	ules				
×	×	×	Ų.				
x	â	î x	X X	×		Production Exportations	1 2
X	X	X	X	X	X		3
×	×	X	X	X		Transferts inter-régions	4
x	â	X X	×	X X	X		5
_ X	X	X	X	x		Autres ajustements	7
7 086	623	33	273	2 822	32 195		8
_	_	_		_	19	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	
380	-	-	_	_	380		10
-		-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
6 706 ×	623 X	33 ×	273	2 822	31 796		14
_	424	_	×	2 651	3 074		15
5 419		33	273		23 408		17
194	-	-	-	:	44.1		18
3 306		-		-	461 3 339		19
	-	_	_		3 337		21
X	-	-	-		×		22
×	_	-	-	-	×		23
755	_	_		_	1 500		25
4 261					4 848		27
	-	-	ess	-	23		28
78 4 533	-	-	-	-	263		29
7 1000	_	_	_		5 595 414		30
-	on.	5	225	-	230		32
-	-	-	8	40	8		33
466	-	-	-	-	1 236		35
_	_	_	_	-	_		38
~	-	-	-	-	2 259	Transport commercial et en commun	39
474	-	-	-	_	8 865		40
979	-	5	233	•	13 020 631	·	41
117	_	_	_	_	1 162		43
194	die	3	34	-	1 198	Administration publique	44
102 X	×	26 X	6 X	×	1 802 X		45
_	^	^	^	^	^	The state of the s	7.0

TABLE 6D. Refined Petroleum Products -	New Brunswick	- 1995 Quarte	er 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	Carburant diésel	- Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres	5	
	u u	U		X	×	x
1 Production 2 Exports	×	×	X	x	â	X
3 Imports	X	X	X	X X	X X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	×	X X	×	x	â	â
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	×	X
7 Other adjustments 8 Availability	X 103.9	× 96.6	× 452.5	7.4	313.9	249.8
Transformed to other fuels:					0.0	
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry		-	-	-	0.2	1.1
13 (e) Steam generation		-	-	7.4	313.7	248.7
14 Net supply 15 Producer consumption	103.9 X	96.6 X	452.5 X	7.4 ×	× ×	× ×
16 Non-energy use	×	-	-	7.4	-	260 1
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×	-	452.3	7.4	313.7 _	248.1
19 Total wining	×	-	-	••	9.7	2.0
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	* *	_	_	_	1.5	_
22 Smelting and refining	×	-		-	X	~
23 Cement 25 Chemicals	×	-	_		X 0.1	
26 Other manufacturing	×	-	-	0.3	6.6	19.4
27 Total manufacturing 28 Forestry	X	-	-	0.3	8.4 1.5	19.4
29 Construction	×	-	-		5.6	1.5
30 Total industrial 31 Railways	×		-	0.3	25.3 17.4	22.9
32 Canadian airlines	×	_	_	_	-	-
33 Foreign airlines	×	_	_	_	36.9	0.1
35 Domestic marine 36 Foreign marine		_	_	_	0.1	-
38 Pipelines	* *	Ī	10.3	_	101.4	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	- Ç	_	418.1	_	64.9	-
41 Transportation	×		428.5 3.5	1.3	220.7 8.4	0.1 18.7
42 Agriculture 43 Residential	×	_	-	4.0	-	139.0
44 Public administration	×	-	9.0 11.2	0.1 1.7	30.9 28.4	21.8 45.6
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	Ĩ	×	X	×	X	, X
			teraj	oules		
1 Production	X	x	×	×	×	×
2 Exports 3 Imports	×	×	×	×	X X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	· ×	×	×	×	X X	X
7 Other adjustments	X	X	X	×	. X	X
8 Availability Transformed to other fuels:	2 768	4 032	15 684	279	12 143	9 663
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	9	43
10 (b) Electricity - by industry 13 (c) Steam generation		_	_	_	_	-
14 Net supply	2 768	4 032	15 684	279	12 134	9 620
15 Producer consumption 16 Non-energy use	×	×	×	×	×	×
17 Energy use - final demand	×		18 676	279	12 134	9 597
18 Iron mines 19 Total mining	*	~	-	1	375	76
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-		57	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×		_		×	-
23 Cement	×	_	_	-	×	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	×	_	_	11	4 255	752
27 Total manufacturing	X			ii	325	752
28 Forestry 29 Construction	* *	_	_	- 1	5 <i>7</i> 218	58
30 Total industrial	×	*	-	12	977	885
31 Railways 32 Canadian airlines	*	_	_	_	675	-
33 Foreign airlines	×	-	_	-	-	-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	-	1	_	1 428 3	3
38 Pipelines	â	-	_	_	-	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	*		358 14 492	_	3 922 2 510	-
41 Transportation	×	:	14 851		8 538	3
42 Agriculture 43 Residential	* *	-	123	50 150	326	723 5 377
44 Public administration	×	_	312	3	1 194	844
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	x	390 X	64 X	1 099 X	1 764 X
		^	^	*	*	^

Heavy fuel oil Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel Carbu- réacteur mêtres cubes X X X X X 15.1	Non energy products Produits non- energétiques X X X X X 84.1	Total de produit X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Production Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par industries b) Énergie électrique - par industries	3 4 5 6 7 8 8 10 13
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Coke pétrolier X X X X X X 30.1	Essence d'aviation milliers de X X X X X 1.6	Carbu- réacteur mêtres cubes X X X X X 15.1	products Produits non- finergétiques X X X X X X A A A B4.1	Total deproduit X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Production Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par industries b) Énergie électrique - par industries	11
10urds X X X X X X X 557.4 151.8 20.2 17.8 367.6 X 308.7 13.7 166.0	30.1 30.1 2	### de	réacteur mêtres cubes X X X X X X 15.1	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Production Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique par services b) Énergie électrique par industries	11
X X X X X X X 557.4 151.8 20.2 17.8 367.6 X 308.7 13.7 166.0 X X 28.1 225.2	30.1 	X X X X X 1.6	X X X X X 15.1	X X X X 84.1	X X X X X 1 912.5 153.1 20.2 17.8	Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique par services b) Énergie électrique par industries	10
X X X X X X X 557.4 151.8 20.2 17.8 367.6 X 308.7 13.7 166.0 X X 28.1 225.2	30.1 	X X X X X 1.6	X X X X 15.1	X X X X 84.1	X X X X X 1 912.5 153.1 20.2 17.8	Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique par services b) Énergie électrique par industries	11
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	30.1 	X X X X 1.6 	15.1 	X X X X 84.1	X X X X 1 912.5 153.1 20.2 17.8	Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	11
X X X X X X 557.4 151.8 20.2 17.8 367.6 X 308.7 13.7 166.0 X X 28.1 225.2	30.1 	1.6 	X X X 15.1	X X X 84.1	X X X 1 912.5 153.1 20.2 17.8	Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustaments Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	11
X X 557.4 151.8 20.2 17.8 367.6 X 308.7 13.7 166.0 X X 25.2	30.1 	1.6 	15.1 - - 15.1 ×	× 84.1 - - 84.1	X X X 1 912.5 153.1 20.2 17.8	Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	11
557.4 151.8 20.2 17.8 367.6 × 308.7 13.7 166.0 × × 58.1 225.2	30.1 30.1 X 10.4	1.6 - - 1.6 ×	15.1 - - 15.1 ×	84.1 - - - 84.1	1 912.5 153.1 20.2 17.8	Autres ajustements Bisponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	1:
151.8 20.2 17.8 367.6 X 308.7 13.7 166.0 X X	30.1 X 10.4	- 1.6 × 1.6	18.1 ×	- - - 84.1	153.1 20.2 17.8	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	1:
20.2 17.8 367.6 X 308.7 - 13.7 166.0 X X X	10.4 - - -	1.6 ×	×	84.1	20.2 17.8	a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries	10
17.8 367.6 × 308.7 13.7 166.0 × × × 258.1	10.4 - - -	1.6 × 1.6	×		17.8	b) Énergie électrique - par industries	13
308.7 - 13.7 166.0 - X X 258.1	10.4 - - -	× 1.6	×				
308.7 13.7 166.0 - X X - 58.1 225.2	10.4	1.6	-	0.4	1 721.4	e) Production de vapeur Disponibilité nette	74
13.7 166.0 - X X - 58.1 225.2	:	1.6		76.9	X	Autoconsommation	15
166.0 - X X X 58.1 225.2	-	-	15.1	70.9	87.3 1 346.8	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	16
166.0 - X X X 58.1 225.2	-			-	_	Mines de fer	18
X X - 58.1 225.2	-	_	_	-	25.4 167.4	Total minier Pâtes et papier et scieries	19
58.1 225.2		-	-	-	-	Sidérurgie	21
58.1 225.2	_	_	_	-	×		22
225.2		-	-	_	0.1		23
			-	-	84.4 253.3	Manufacturier - autres	26
	-	-	_	-	1.5	Total manufacturier Forestier	27
5.5 244.3		~	1	_	12.6	Construction	29
-	_	_	_		17.4	Total industrial Sociétés ferrovières	30
_	-	0.3	12.2	-	12.5	Lignes aériennes canadiennes	32
32.8	_	_	0.4	_	0.4 69.9	and an animod of all all all	33
0.3	-	-	-	-	0.4	Lignes maritimes étrangères	35 36
-	_	_	_	_	111.7	Pipelines	38
	-	-	-	_	483.0	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompez)	39 40
33.2	-	0.3	12.6	-		Transport	41
8.2	_	_	_	_	151.2	Agriculture Domestique	42
13.7 9.3	_	0.1	1-7		77.3	Administration publique	44
, x	x	1.3 X	0.7 X	×	98.2 X	Commerces et autres institutions Différence statistique	45 46
		terajou	les				
×	×	x	×	×	×	Production	1
×	X X	X X	X	X	X	Exportations	2
×	â	â	×	X X		Importations Transferts inter-régions	3
×	X	X	X	×	X	Variation des stocks	5
- ŝ	X X	×	×	×		Transferts inter-produits Autres ajustements	6 7
23 262	1 278	53	541	3 497		Disponibilité	8
6 333	_	_	_		6 385	Transformé en autres combustibles:	
844	-	-	_		844	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	10
743 1 5 341	1 278	53	541	3 497	743 65 228	e) Production de vapeur	13
×	×	X	X	X X	X X	Disponibilité nette Autoconsommation	15
12 882	441	53	541	3 209	3 650	Usage non-énergétique	16
-	_	-	241	-	51 162	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17
571	-	•	•		1 023	Total minier	19
6 926	_	_	_	-	6 983	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie	20
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
×	_	_	_	_	X 4	Fabricants de ciment Produits chimiques	23
2 423	_	_	-	_	3 440	Manufacturier - autres	25
9 397	•	•	-	-	10 485	Total manufacturier	27
228	_	_	_	_	57 50 5	Forestier Construction	28
10 196	-	-	•	•		Total industrial	30
-	-	8	440	-	675 448	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	31
4 770	-	-	14	-	14	Lignes aériennes étrangères	33
1 370 14		400	_	_	2 802 17	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	35 36
_	-	_	**	_	-	Pipelines	3 6 3 8
~	-	-	_	-	4 280	Transport commercial et en commun	39
1 384	-	8	484	-	17 002 25 239	Ventes au détail (pompes) Transport	40
7/3	400	-	~	-	1 222	Agriculture	42
343 572	-	3	61	_		Domestique Administration publique	43
386 X	×	42 X	26 X	- ×	3 771	Commerces et autres institutions Différence statistique	45 46

New Brunswick - 1995

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
				thousands	of cubic metres		
	Quarter 2 - Trimestre 2						
1	Production	×	×	×	X	×	x
2	Exports	X	X	X	X	X	X
	Imports	×	X	X	X	X	X
	Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
	Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
	Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
	Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8	Availability	5.4	0.1	44.2	9.2	7.7	66.5
	Producer consumption	×	X	X	X	X	X
	Final demand	5.4	0.1	44.2	9.2	3.4	62.2
19	Total mining	-			0.1		0.1
27	Total manufacturing	5.4		6.4	1.6	•	13.3
28	Forestry	_	_	_	minera	-	****
29	Construction	_	em .	37.7	0.2	-	37.9
41	Transportation	-			3.2		3.2
	Agriculture	_			0.3	-	0.3
	Public administration	_		600	0.1	-	0.1
45	Commercial and other institutional	-	0.1	-	3.7	3.4	7.2
66	Statistical difference	х	X	X	X	X	X

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	67.7	_	-	-	-	67.7
2 Exports	-		-	-	-	
3 Imports	_	_	-		344.4	344.4
4 Inter-regional transfers	6.0	-	-	-	_	6.0
5 Stock variation (change and adj.)	32.7	-	_	-	26.2	58.5
7 Other adjustments	-1.1	-	-	-	-	-1.
8 Availability	39.9				318.2	358.
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	39.9	_	-	-	318.2	358.0
0 (b) Electricity - by industry	_	_	_	-	-	
1 (c) Coke and manufactured gases	_		-	-	_	
3 (e) Steam generation	_	_	_	-	-	
4 Net supply	-					
5 Producer consumption	_	-	_	-		
6 Non-energy use	-	-	_		-	
7 Energy use - final demand	-					
9 Total mining	-		-			
Pulp and paper and sawmills	_	***	_	-	-	4
Iron and steel	_	-		-	_	
22 Smelting and refining	_	-	***	-	-	4
23 Cement	-	-	_	_		
5 Chemicals	-		right.	-		
26 Other manufacturing	-	-	_	_	-	
7 Total manufacturing	-	•				
3 Residential	-		_	-	_	
4 Public administration	-	-00	_	_	-	
5 Commercial and other institutional	_	***	_	-	_	

Nouveau-Brunswick - 1995

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spēciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total o produits no énergétique	DR-	
		milliers de	mètres oubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	×	x	Production	1
X	X	X	×	X	X		2
X	X	×	X	X	X	- The table	7
X	X	X	X	X	X		6
X	X	X	X	X	X		
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	3
X	X	X	X	X	X		7
9.7	0.1	44.2	16.3	13.7	84.1		9
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
9.7	0.1	44.2	16.2	6.6	76.9	Écoulement final	16
			0.2		0.2	Total minier	19
9.7		6.4	3.7		19.8	Total manufacturiar	27
-	-	-	*****	_		Forestiar	28
-		37.8	0.3		38.1	Construction	29
		-	5.9		5.9	Transport	41
ma ma	-	_	0.4	_	0.4	Agriculture	42
=	_	_	0.3	_	0.3	Administration publique	44
~	0.1		5.4	6.6	12.1	Commerces et autres institutions	45
×	х	X	Х	х	Х	Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	-
						. committee . committee de T. NUMBR	
67.7	_		-	-	67.7	Production	1
_		-	-	_		Exportations	2
-	-	-	_	647.2	647.2		7
10.0	_	_	_	-	10.0		6
-39.0	-	_	_	17.3	-21.7	Variation des stocks	7
-5.1	_	_				Autres ajustements	3
111.6				629.9			6
					, , , , , ,	Transformé en autres combustibles:	0
111.6		_		629.9	741.4		
_	_	_		027.7	~ ~ ~ ~	b) Energie électrique - par industries	10
	_	_	_	_	_	o) Coke et gaz manufactură	11
_	_	_		_	_	e) Production de vapeur	13
			_			Disponibilité nette	16
_			_	_		Autoconsommation	15
_			_		-	Usage non-énergétique	
	-	_	-	_		Usage énergétique - écoulement final	16
		_				Total miniar	17
_			_	_	_		19
_	_	_	-	-		Pâtes et papier et soierles	20
-	_	_	-	_	_	Sidérurgie	21
-	~		_	_	-	Fonte et affinage	22
-	_		-	-	_	Fabricants de ciment	23
Diago.	-	-	-	_	-	Produits chimiques	25
	-w	_	-	Name .	-	Manufacturier - autres	26
	•	•	•	•	•	Total manufacturier	27
	-	-	-		-	Domestique	43
***	600	-	-	-	au au	Administration publique	44
-	-	-	Time .	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy -	Quebec	- 1995 Qua	rter 2			
	Coal	Crude oil	Natural gas		Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	_	-	-	39 316.1	~
2 Exports	218.9	4 213.5	232.7	12.3	4 520.6 104.3	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	210.7	319.2	1 597.8	116.4	4 762.4	_
5 Stock variation (change and adj.)	42.8	191.9	-	-11.1	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	_	_	-0.2	-29.6	_	_
8 Availability	176.1	4 340.8	1 364.9	85.6	39 662.2	
Transformed to other fuels:	_	_		_	_	
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_		0.5	_	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	-	- 7/0 8		101 6	-	-
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation		4 340.8	5.8	101.6	_	-17.3
14 Net supply	176.1	•	1 358.6	-16.0	39 662.2	17.3
15 Producer consumption 16 Non-energy use	66.2		_	14.6	2 659.7	_
17 Energy use - final demand	109.9		1 358.6	100.2	37 062.1	17.3
18 Iron mines	-	-	-	25.1	717.1	_
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills		_	187.8	-	5 026.1	8.9
21 Iron and steel	2.1	-	128.5	-	679.7	-
22 Smelting and refining 23 Coment	60.3 35.8	_	67.8 15.1	_	9 425.3 109.6	-
24 Petroleum refining	-	-	45.6	-	265.7	-
25 Chemicals	11.8	_	40.7 397.6	15.2	1 240.4 2 641.8	8.4
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	109.9	Ţ	883.2	18.2	19 388.5	17.3
28 Forestry	-	-	-			-
29 Construction 30 Total industrial	109.9		883.2	1.1	20 105.6	17.3
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines 37 Marine	_				_	
38 Pipelines	-	_	1.3	_	-	_
39 Road transport and urban transit	-	-	_	9.6	80.6	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	-	0.2 1.5	9.6	80.6	
42 Agriculture	-	-	1.1	6.3	365.6	-
43 Residential 44 Public administration	_	_	146.4 5.5	3.3	9 724.5 1 501.4	
45 Commercial and other institutional	-	-	321.0	39.6	5 284.5	_
46 Statistical difference	•	-		0.1		•
			terajo	oules		
1 Production 2 Exports			8 970	314	141 538 16 274	
3 Imports	6 169	164 032	_	-	376	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	1 168	12 426 7 471	61 596	3 058 - 299	17 145	_
6 Inter-product transfers	- 100	7 4/1	_	- 277	_	_
7 Other adjustments	F 002	169 000	-7 Fa (10	- 849	769 704	-
8 Availability Transformed to other fuels:	5 002	168 988	52 619	2 198	142 784	
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	_	-	-	-
10 (b) Electricity — by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	20	_	~	
12 (d) Refined products	-	168 988	-	2 695	***	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	5 002	-	224 52 375	- 501	142 784	47
15 Producer consumption	-	-	-	416	9 575	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	1 895 3 107	-	52 375	2 591	133 423	47
18 Iron mines	3 107		DE 3/B	X X	133 423 X	7/
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills		•		641	2 581	*
21 Iron and steel	58	_	7 241 4 955		18 094 2 447	24
22 Smelting and refining	1 671	-	2 614		33 931	-
23 Cement 24 Petroleum refining	1 037	_	584 1 756	_	394 956	
25 Chemicals	-	_	1 570	-	4 465	23
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	342 3 107	-	15 329	388	9 511	47
28 Forestry	3 107		34 049 -	388	69 799	
29 Construction 30 Total industrial	9 148	-	-	28		-
31 Railways	3 107	-	34 049 -	1 057	72 380	47
34 Airlines 37 Marine	-	_	_	-	-	-
37 marine 38 Pipelines		-	 31		-	-
39 Road transport and urban transit	-	_	21	245	290	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	-	7	-	-	-
42 Agriculture	_	-	58 42	245 161	290 1 316	_
43 Residential 44 Public administration	~	_	5 642	84	35 008	
45 Commercial and other institutional		-	211 12 374	1 044	5 405 19 024	-
46 Statistical difference		-	16 374	3	19 024	

		imaire et seco		Québeo		194	95 Trimestra 2
Total primary		Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total & s	pri	
Total	Coke	Gaz de	Design of the second	-		-	
rimaire		fours à coke	Produits pétroliers	Electricité secondaire	Total & s	pri:	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	_	_	4 666.2	59.5			Production
	-	-	451.6	_		• • • •	Exportations
	40.3	-	516.9				Importations
	0.2 9.8	_	- 526.7	-			Transferts inter-régions
	-	_	- 424.4	_		* * *	Variation des stocks
	elevate.	_	- 230.6	_			Transferts inter-produits Autres ajustements
	30.7	•	4 398.5	59.5			Disponibilitá
							Transformé en autres combustibles:
	_	_	16.6	-			a) Énergie électrique - par services
	_	-	-	_			 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	_		• • • •	d) Produits raffinés
		***	-	-			e) Production de vapeur
	30.7	•	4 381.7	59.5			Disponibilité natta
• • •	_	_	266.3 391.1	*		• • •	Autoconsommation
	30.7		3 591.2	x		• • •	Usage énergétique - écoulement final
	×	-	X	×			Mines de fer
* * *	24.7	•	89.4	×			Total minier
	- 0.8	-	159.3	*			Pâtes et papier et scieries
	0.8	_	0.1 11.8	*		• • •	Sidérurgie
	1.4	_	24.6			• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	-	_	-	Ŷ.		• • •	Raffinage pétrolier
	-	-	19.5	×			Produits chimiques
	3.8	-	51.4	×			Hanufacturier - autres
	6.1		266.6	*			Total manufacturier
	_		14.7 23.2	*		• • •	Forestier
• • •	30.7		393.9	Ŷ		• • •	Construction Total industrial
	_	_	45.5	×			Sociétés ferrovières
	-	-	179.7	×			Lignes aériennes
* * *	-	-	119.7	×			Maritimes
* * *	_	-	-	×		* * *	Pipelines
	_	_	292.4 1 945.6	*			Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
***			2 582.9	ŵ		• • •	Transport
	-	_	68.5	×			Agriculture
• • •	-	-	170.7	×			Domestique
* * *	-		38.1	*			Administration publique
• • •	-	-	336.9 2.2	X		• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	ules				
41 538	_	-	172 647	214			Production
25 559	-	-	17 357	-	42	215	Exportations
70 577	1 162	-	20 160	~	191		Importations
94 225 8 339	4 281	Ξ	-18 788 -15 163	_		543	Transferts inter-régions
-	201	_	283	_	-0	283	
- 855	1		-8 803	_	-9		Autres ajustements
71 587	887		163 305	214			Disponibilité
							Transformé en autres combustibles:
20	_	-	643 10	_		643 30	a) Énorgie électrique - par services
20	_	_	10	_		30	 b) Energie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
71 683	_	_	·	_	171		d) Produits raffinés
224	-	-	-	-		224	e) Production de vapeur
99 660	887	*	162 682	214	363		Disponibilité netta
• • •	-	-	11 120 16 127	×		111	Autoconsommation
• • •	886		131 818	*	324	022 248	Usage energétique - écoulament final
• • •	X	_	X	- ÷	OLT	X	Mines de fer
* * *	711		3 587	×		521	Total minier
	-	-	6 620	×		980	Pâtes et papier et soieries
	24	-	3	*		486	Sidérurgle
	42	-	483 1 041	Ş		699	Fonte et affinage Fabricants de ciment
* * *	72	_		*		713	Raffinage pétrolier
• • •	_	_	809	×		868	Produits chimiques
	109	~	2 072	×		750	Manufacturier - autres
	175	•	11 028	×	118		Total manufacturier
• • •	_	_	568 899	*		568 927	Forestier Construction
	886	-	16 082		127		Total industrial
	-	-	1 759	×		759	Sociétés ferrovières
	440		6 450	×	6	450	Lignes aériennes
	-	-	4 864	*	4	864	Haritimes
		~	44 442	*	2.4	51 700	Pipelines
	_	_	11 165 68 243	×		250	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
		-	92 481			074	Transport
	_	-	2 579	×	4	098	Agrioulture
	-		6 594	*		329	Domestique
	-	-	1 420 12 661	×		104	Administration publique Commerces et autres institutions
	_						

ABLE 7B. Primary and Secondary Energy -	Quebec	- 1995 Qua	rter 2 -	Year-to-dat	8	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité	Vapeur (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	_	_	_	-	88 717.9	-
2 Exports	246.2	8 886.5	517.2	34.9	9 672.4 539.7	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-	467.0	3 967.7	291.1	12 270.0	_
5 Stock variation (change and adj.)	- 114.8	247.9		-10.0	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments		-0.1	1.4	1.0	_	_
8 Availability	361.1	9 105.5	3 452.0	267.2	91 855.2	•
Transformed to other fuels:				_		
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	1.9	_	1.1	_	-	_
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	_	9 105.5	13.4	191.0		-39.1
14 Net supply	359.2		3 437.4	76.2	91 855.2	39.1
15 Producer consumption	4/7.0	-	-	38.0	7 406.9	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	143.8 215.4	-	3 437.4	240.8	84 583.9	39.1
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	•	•	1. 0 408.1	55.7	1 495.9 10 023.1	17.8
21 Iron and steel	2.1	_	226.4	_	1 334.2	17.0
22 Smelting and refining	129.0	-	145.1	-	19 015.5	~
23 Cement 24 Petroleum refining	63.4	_	23.9 98.0	_	200.5 549.4	_
25 Chemicals	_	_	87.9	_	2 490.1	21.3
26 Other manufacturing	20.9	-	912.0	42.1	5 514.0	70 -
27 Total manufacturing 28 Forestry	215.4	-	1 901.4	42.1	39 126.8	39.1
29 Construction	-		400	2.6		_
30 Total industrial 31 Railways	215.4	-	1 902.4	100.4	40 622.7	39.1
34 Airlines		_	_	_	_	_
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit		_	7.1	31.7	163.2	-
O Retail pump sales		_	0.4	31.7	103.2	_
1 Transportation	•	=	7.4	31.7	163.2	•
62 Agriculture 63 Residential		_	3.4 476.0	16.1 12.8	842.4 27 093.5	-
4 Public administration	-	***	116.1	-	3 530.0	-
5 Commercial and other institutional 6 Statistical di fference			932.1	79.8 0.2	12 332.2	:
1 Pandushian			terajo			
1 Production 2 Exports	_		19 938	891	319 384 34 821	_
3 Imports	6 958	345 952	-	-	1 943	_
4 Inter-regional transfers 5 Stook variation (change and adj.)	-3 291	18 180	152 955	7 581	44 172	-
6 Inter-product transfers	-5 271	9 652	_	- 276	_	_
7 Other adjustments	1	-4	56	11	_	_
8 Availability Transformed to other fuels:	10 250	384 477	133 073	6 977	330 679	•
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	_	_		_
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	53	-	44	-	-	-
12 (d) Refined products	_	354 478	-	5 064	_	w
13 (e) Steam generation	-	un .	517	-	_	_
1 4 Net supply 15 Producer consumption	10 198	-2	132 512	1 913	330 679	108
16 Nan-energy use	4 123	_	_	1 081	26 665	_
17 Energy use - final demand	6 075		132 512	6 186	304 502	108
18 Iron mines 19 Total mining	-	-	× 40	X 1 422	X	-
20 Pulp and paper and sawmills		_	15 731	1 922	5 385 36 083	49
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	58	-	8 728	-	4 803	-
23 Cement	3 574 1 838	_	5 5 95 920	-	68 456 722	_
24 Petroleum refining	-	_	3 778	_	1 978	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	-	_	3 387	_	8 964	59
7 Total manufacturing	605 6 075	-	35 160 73 298	1 075 1 075	19 851 140 857	108
28 Forestry	-	_	-	-	-	-
29 Construction 30 Total industrial	6 07B		77 770	66	-	-
31 Railways	0 0/5	_	73 339	2 563	146 242	108
34 Airlines	-	_	_	_	_	-
37 Marine 38 Pipelines	-		-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	_	272	809	588	
			15	-	200	-
40 Retail pump sales	-					
40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture	-	-	287	809	588	
40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential	-	= = =		411	3 033	-
40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture	-		287 132			-

	r energie pr	imaire et seco	ndaire -	Québeo		199	95 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total & s	econ	
Total		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total & s	prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	_	_	9 704.5	135.7			Production
* * *		-	849.8	-			Exportations
• • •	41.1 0.2	_	920.2 - 697.5	-			Importations
	-11.8		- 234.2			• • •	Transferts inter-régions
	-	-	-	_			Variation des stocks Transferts inter-produits
	0.8	-	- 280.0	-			Autres ajustements
	53.8	•	9 031.6	135.7			Disponibilité
	-	_	40.6	_			Transformé en autres combustibles:
	-	_	0.3	_			 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
* * *	-	-	-	-			c) Coke et gaz manufacturé
• • •	_	_	-	-			d) Produits raffinés
	53.8	-	8 990.8	135.7			e) Production de vapeur
	-	-	551.4	199.7 *			Disponibilité natte Autoconsommation
	-	-	675.4	×			Usage non-énergétique
	53.8	•	7 556.8	Ж			Usage énergétique - écoulement final
• • •	44.5	-	170.4	×			Mines de fer
• • •	-	_	354.8	×			Total minier Pâtes et papier et soieries
	0.8	-	0.4	×			Sidérurgie
	4 6	-	69.0	×			Fonte et affinage
• • •	1.4	ono me	49.3	×		• • •	Fabricants de ciment
• • • •	_	_	39.9	*			Raffinage pétrolier Produits chimiques
	7.0	-	126.6	×			Manufacturier - autres
• • •	9.3		640.0	×			Total manufacturier
• • •	_		29.3 39.3	*			Forestier
• • •	53.8		879.0	×			Construction Total industrial
	-	_	110.1	×			Sociétés ferrovières
	-	-	335.4	ж			Lignes aériennes
* * *	-	660	173.6	*			Maritimes
	_	_	0.2 550.8	* *		• • •	Pipelines
	_	-	3 720.1	×			Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
		-	4 890.1	×			Transport
• • •	-	-	136.0	×			Agriculture
• • •	~	_	850.0 91.5	×			Domestique
		_	710.3	* *			Administration publique Commerces et autres institutions
• • •	-		4.3	×			Différence statistique
		terajo	ules				
55 650	-	-	359 410	488			Production
54 853	1 186	_	32 763 35 716		391	413	Exportations Importations
22 888	4	_	-24 575	_	198		Transferts inter-régions
6 085	- 339	~	-8 580	-		834	Variation des stocks
-	_	-	902	-			Transferts inter-produits
64 3 5 455	22 1 551		-10 580 336 690	488	-10		Autres ajustements
100	1 301		330 070	400		• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
-	_	-	1 573	400	1	573	a) Energie électrique - par services
96	-	-	10	-		107	b) Énergie électrique - par industries
59 542	-	_	_	_	359	862	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
517	-	_	_	_	337	517	d) Produits raffines e) Production de vapeur
75 300	1 551	-	335 107	488	812		Disponibilité nette
• • •	-	-	23 015	*		761	Autoconsommation
• • •	1 551		27 717 278 854	×	729	788	Usage increétique - écoulement final
	X	_	278 GB-4	×	769	/00 X	Mines de fer
	1 283		6 886	ж		987	Total minier
	-	_	14 747	×		610	Pâtes et papier et soieries
	24	_	17 2 862	*		629	Sidérurgie Fonte et affinage
• • •	42	100	2 084			606	Fabricants de ciment
	-		-	ж	5	756	Raffinage pétrolier
	-	-	1 657	×		067	Produits chimiques
* * *	202 268	-	5 117 26 484	* *	62 248	166	Manufacturier - autres Total manufacturier
• • •	200	_	1 134	*		134	Forestier
	-	-	1 524	ж	1	590	Construction
	1 551		35 998	*	268		Total industrial
	-	-	4 257	*		257	Spoiétés ferrovières
	_	100	12 040 7 037	×		037	Lignes aériennes Maritimes
	_	_	8	÷		280	Pipelines
	-	-	20 963	×	22	360	Transport commercial et en commun
	-	_	130 462	*	130		Ventes au détail (pompes)
	•		174 766 5 101	×	176	480 676	Transport
	_	_	32 835	×	149		Agriculture Domestique
	-						
	_	~	3 441	М	20		Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE 7C.	Refined Petroleum Products -	Quebea	- 1995 Quarte	er 2			
		Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
		GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	- Mazouts légers
				thousands o	of cubic metres	:	
f. Donadus	43.00	156.9	180.8	1 934.9	90.6	1 117.9	125.7
1 Produc 2 Export		-	-	72.0	3.8	17.4	181.4
3 Import		-	-	184.8 - 352.3	-5.3	- 140.4	39.0
	regional transfers variation (change and adj.)	11.9	-	- 231.8	-24.9	- 191.4	-5.7
	product transfers	-15.8 1.9	-	1.5 -39.4	-64.3 -18.5	- 276.5 -49.5	332.9 -12.0
7 Other 8 Availa	adjustments bility	131.1	180.8	1 889.4	23.6	825.6	309.8
Transf	ormed to other fuels:					16.1	0.5
	lectricity - by utilities lectricity - by industry	_	_	Ξ.	-	0.2	-
13 (e) S	team generation		100.0	1 889.4	23.6	809.3	309.3
14 Net su	pply er consumption	131.1	180.8 180.8	0.1	23.0	1.3	0.2
16 Non-en	ergy use	×	-			-	700 1
	use - final demand	×	-	1 887.2	23.6	808.1 ×	309.1
	l mining	X		-	2.5	39.6	4.0
	and paper and sawmills	* *		_		8.7 0.1	_
	and steel ting and refining	×	_	_	-	2.6	-
23 Come	nt	×	-	-	_	0.1	-
	icals r manufacturing	*	_	_	0.7	1.8 16.9	8.7
	1 manufacturing	×			0.7	30.0	8.7
28 Fore	stry truction	*	_	_	0.1	14.0 19.3	0.7 3.7
	industrial		-		3.4	102.9	17.0
31 Rail		×	-	-	-	45.5	-
	dian airlines ign airlines	×	_	_	_	_	
	stio marine	×	-		-	35.4	
	ign marine	×	***	_	_	7.0	_
	lines transport and urban transit	×	_	36.5	_	256.0	_
	il pump sales	×	400	1 744.7	-	200.9	-
41 Transp 42 Agriou		X X		1 781.2 17.5	0.6	544.7 44.8	5.4
43 Reside		×	-	-	10.6	-	159.3
	administration oial and other institutional	×	_	7.1 81.4	0.2 8.8	15.0 100.7	123.3
	tical difference		-	2.1	-	**	**
				teraj	oules		
1 Produo		4 207	7 543	67 065	3 415	43 242	4 861
2 Export 3 Import			_	2 495 6 405	143	672	7 015
	s regional transfers	_	_	-12 212	- 199	-5 429	1 509
	variation (change and adj.)	321	-	-8 035	- 937	-7 403 -10 694	- 220 12 875
	product transfers adjustments	- 411 41	_	54 -1 364	-2 424 - 697	-10 654	- 465
8 Availa		3 515	7 543	65 487	889	31 935	11 984
	ormed to other fuels: lectricity - by utilities	_	_	_	_	622	21
10 (b) E	lectricity - by industry	-	-	-	-	7	
13 (e) S 14 Net su	team generation	3 515	7 543	65 487	889	31 305	11 963
15 Produo	er consumption	4	7 543	2		50	7
16 Nan-en		×	_	· · · · ·	-	-	33 054
	use - final demand	. X	-	65 412	888	31 258 X	11 956
	1 mining	×			93	1 531	154
	and paper and sawmills	×	_			336 3	_
22 Sme1	ting and refining	×		_	_	100	_
23 Come 25 Chem	nt icals	×	***	-	-	2	-
	r manufacturing	* *	_	_	27	69 652	336
27 Tota	1 manufacturing	Ж	-		27	1 162	336
	stry truction	*	-	-	2	540 746	27 141
30 Total	industrial	×	•		6 1 28	3 979	658
	ways dian airlines	*	-	-	-	1 759	-
	ign airlines	× ×	_	_	_	_	-
	stic marine	*	-	1	-	1 369	1
	ign marine	×	-	_	_	271	-
39 Road	transport and urban transit	×	eter	1 265	_	9 901	-
40 Reta	il pump sales cortation	×	-	60 472	-	7 771	1
	lture	A X		61 738 607	23	21 070 1 732	209
42 Agricu							-
43 Reside		*	-	-	400	-	6 163
43 Reside 44 Public 45 Commer	ntial , administration ;cial and other institutional ; tical difference	* *	-	247 2 820	400 6 332	578 3 895	6 163 156 4 769

BLEAU 70. F	roduits pétr	oliers raffin	* -	Québec -	1995 T	rimestre 2	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
- Mazouts	- Coke	Essence	- Carbu-	Produits non-	-		
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	Total de		
		milliers de	mètres cubes				
316.3	35.0	18.9	222.2	467.1	4 666.2	Production	
56.8	-	1.9	- constitution of the cons	118.4	451.6	Exportations	
85.6 57.1	160.4 -23.1	-4.8	10.7	75.3	516.9		
35.6	0.5	1.1	-46.0 -21.8	-50.9 2.1		Transferts inter-régions	
21.6	_	-0.6	-2.7	3.9	- 424.4	Variation des stocks Transferts inter-produits	
-3.5	-0.1	-4.3	-4.8	- 100.4	- 230.6	Autres ajustements	
384.7	171.7	6.3	201.1	274.4	4 398.5	Disponibilité	
	_	_	_	_	16.6	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	
0.1	-	-	-	_	0.3		1
384.7	171.7	4.7	-	-		e) Production de vapeur	- 1
62.3	21.5	6.3	201.1	274.4 0.1		Disponibilité nette Autoconsommation	1
-	116.7	_	-	274.4	391.1		1
322.3	33.5	6.3	201.1		3 591.2	Usage énergétique - écoulement final	1
43.3		-	-	-	X		1
150.6	_	_	_		89.4 159.3	Total minier Pâtes et papier et scieries	1 2
-	-	-	_	_	0.1		2
9.2		-	-	-	11.8		2
4.5 17.7	20.1	-	tio	-	24.6		2
11.7	13.4	_	_	_	19.5		2
193.7	33.5			-	266.6	Manufacturier ~ autres Total manufacturier	2
	-	-	-	-	14.7		2
0.1	77 -	-	-	~	23.2	Construction	2
237.2	33.5	-	•	•		Total industrial	3
-	_	3.2	118.9	_	45.5 122.0	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	3
_			57.7	_	57.7		3
32.1	-	~	-	_	67.5		3
45.1	_	-	-	-	52.1		3
	_	-	_	_	292.4	Pipelines	3
-	_	_	_	_	1 945.6	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	3
77.2		3.2	176.6	•		Transport	4
0.2	-	-	~	-	68.5		4
0.7 1.2	-	-	40.6	-	170.7		4
5.8		0.1 3.0	10.6 14.0	_	38.1 336.9		4
0.7		-				Différence statistique	41
		terajo	ules				
13 199	1 483	634	7 982	19 016	172 647	Production	
2 369	-	65	1	4 597	17 357		;
3 573	6 798	-	384	3 000		Importations	
2 384	- 980	- 161	-1 652	-2 047	-18 788	Transferts inter-régions	
1 487	19	35 -19	- 782 -96	351 99		Variation des stocks Transferts inter-produits	
- 145	-5	- 145	- 172	-3 936		Autres ajustements	
16 055	7 277	210	7 226	11 184		Disponibilité	-
						Transformé en autres combustibles:	
2	-	-	_	_	643 10	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	4
die ma	_	_	_	_	-	e) Production de vapeur	1
16 053	7 277	210	7 226	11 184	162 682	Disponibilité nette	1
2 599	910	-	_	3	11 120	Autoconsommation	1
13 451	4 946 1 420	210	7 226	11 181	16 127 131 818	Usage énergétique - écoulement final	1
X	1 420		, 229	_	X	Mines de fer	11
1 809	•	•			3 587	Total minier	1
6 284		-		-	6 620	Pâtes et papier et soieries	2
383	_	_	_		3 483	Sidérurgie Fonte et affinage	2
187	852	_	_	_	1 041	Fabricants de ciment	2
740	-	-	_	_	809	Produits chimiques	2
489	568	_	-	-	2 072	Manufacturier - autres	2
8 083	1 420		•	*	11 028	Total manufacturier	2
6	_	*10	_		568 899	Forestier Construction	2
9 897	1 420					Total industriel	3
-	-	_		-	1 759	Sociétés ferrovières	3
-	-	106	4 272	-	4 377	Lignes aériennes canadiennes	37
1 339	-		2 073		2 073	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	3:
1 884	-	_	_	_	2 154	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	3:
-	_	-	-		-	Pipelines	31
-	-	-	440	-	11 165	Transport commercial et en commun	3
7 440	**	104	-	-	68 243	Ventes au détail (pompes)	41
3 222	•	106	6 348	-	9Z 481 2 579	Transport Agriculture	47
31	-	_	_	_	6 594	Domestique	43
49		4	379	-	1 420	Administration publique	46
7,7			502		12 661	Commerces et autres institutions	45
244	1	99	302	-	77	Différence statistique	4

2 Exp 3 Imp 4 Int 5 Sto 6 Int 7 Oth 8 Ava		Refinery LPG's GPL des	Still gas	Motor	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light
2 Exp 3 Imp 4 Int 5 Sto 6 Int 7 Oth 8 Ava							fuel oil
2 Exp 3 Imp 4 Int 5 Sto 6 Int 7 Oth 8 Ava			Gaz de	Essence	- Mazouts	Carburant	Hazout:
2 Exp 3 Imp 4 Int 5 Sto 6 Int 7 Oth 8 Ava		raffineries	distillation	à moteur	pour poêles	diésel	1éger:
2 Exp 3 Imp 4 Int 5 Sto 6 Int 7 Oth 8 Ava				thousands o	of cubic metres	5	
3 Imp 4 Int 5 Sto 6 Int 7 Oth 8 Ava	duction	248.5	372.1	3 969.9	515.8	1 788.2	649.5
4 Int 5 Sto 6 Int 7 Oth 8 Ava		0.8	_	72.1 312.2	. 19.2 64.8	35.3 26.7	359.1 8.9
6 Int 7 Oth 8 Ava	er-regional transfers	-4.6	_	- 467.7	-30.0	- 267.7	158.4
7 Oth 8 Ava	ok variation (change and adj.)	9.3	-	38.9	-71.7	- 191.4	- 141.2
8 Ava	er-product transfers er adjustments	-31.0 0.7	_	2.8 -52.6	- 502.1 -6.5	-50.6 -27.8	537.4 -65.1
	ilability	203.4	372.1	3 653.5	94.6	1 624.7	1 071.1
	nsformed to other fuels:						
) Electricity — by utilities) Electricity — by industry	-	_	_		3 8.8 0.2	0.5
) Steam generation	-	_	-	-	-	-
14 Net	supply	203.4	372.1	3 653.5	94.6	1 585.7	1 070.6
	ducer consumption	0.6 ¥	372.1	0.2		2.3	0.5
	rgy use - final demand	ŷ	-	3 651.3	94.6	1 583.5	1 070.1
18 I	ron mines	×	-	-	. =	X	
	otal mining	×	•	•	2.5	69.2 19.5	10.9
	ulp and paper and sawmills	×			_	0.4	_
22 S	melting and refining	×	-	-	-	5.5	-
	ement	×	-	_	-	0.2 2.1	_
	hemicals Ther manufacturing	×	_	_	1.5	33.9	25.3
	otal manufacturing	×	-	-	1.5	61.6	25.3
	orestry	*	-	-	0.2	27.4	1.8
	construction al industrial	×		-	0.7 4.9	29.6 1 87.9	7.0 45.0
	ailways		-	-	-	110.1	-
	anadian airlines	*	-	-			-
	oreign airlines Omestic marine	*	_	0.1	_	57.6	0.2
	oreign marine	×	_	-	_	10.2	-
	ipelines	×	-	-	-	0.2	-
	coad transport and urban transit	×	-	85.3 3 341.0	-	465.6 379.1	
	etail pump sales nsportation		-	3 426.3		1 022.7	0.2
42 Agr	iculture	×	_	40.1	2.8	79.4	11.7
	idential	*	~		61.5	-	781.7
	lic administration mercial and other institutional	×	_	14.3 170.5	0.7 24.7	39.8 253.8	15.5 216.0
	tistical difference	ж	-	2.1		**	**
				teraj	oules		
1 Pro	duction	6 563	15 529	137 596	19 437	69 167	25 124
2 Exp		19	-	2 499	724	1 365	13 892
3 Imp	orts or-regional transfers	- 118		10 821 -16 212	2 443 -1 130	1 031 -10 356	344 6 126
	ok variation (change and adj.)	258	_	1 350	-2 703	-7 402	-5 461
	er-product transfers	- 804	-	96	-18 920	-1 959	20 788
	er adjustments Hilability	13 5 376	15 529	-1 821 1 26 632	- 244 3 565	-1 076 62 844	-2 520 41 43 1
	insformed to other fuels:	2 376	10 567	120 032	3 365	65 044	41 451
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 500	21
) Electricity - by industry) Steam generation	-	-	-	-	8	-
	supply	5 376	15 529	126 632	3 565	61 336	41 410
	ducer consumption	16	15 529	6	_	88	18
	energy use ergy use - final demand	×	-	10/ 227	-	-	-
	ron mines	X	-	126 553	3 568	61 249 X	41 392
19 T	otal mining	X			93	2 678	422
	ulp and paper and sawmills	*	-	-	-	753	-
	melting and refining	×	_	_	-	17 213	
23 C	ement	×	_	_	_	6	_
	hemicals Other manufacturing	×	-	-		83	-
	otal manufacturing	*	-	-	56 56	1 312 2 384	979 979
28 F	forestry	×	660	_	7	1 058	69
	Construction Lal industrial	×	-	-	28	1 146	270
	al inquetrial	×	•	•	184	7 266	1 740
32 C	Canadian airlines		_	_	_	4 257	
	oreign airlines Omestic marine	×	-	-	-	-	-
	Omestic marine Oreign marine	×	_	2	-	2 227	6
38 P	Pipelines	×	_	_	-	3 95 8	-
	load transport and urban transit	×	-	2 956	849	18 008	-
	Retail pump sales Ansportation	*	-	115 799	-	14 663	-
42 Agr	iculture	* *		118 757 1 391	106	39 558 3 071	454
	:idential	×	_	-	2 318	-	30 236
	clio administration mercial and other institutional	*	-	497	27	1 538	598
	itistical difference	*		5 908 7 3	929	9 816	8 357

EAU 70.	Produits pétro	oliers raffine	is - (Québec -	1995 T	Statistique Canada - nº 57-003 au cata
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	
Mazouts	Coke	gasoline - Essence	turbo fuel - Carbu-	Produits non-	Product	
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produi	
		milliers de	mêtres cubes			
736.0	73.2	22.0	429.4	899.9	9 704.5	Production
121.4	273.5	2.1	0.1	239.7	849.8	Exportations
137.9	-21.3	-6.5	23.6 -81.9	77.0 - 113.9		Importations Transferts inter-régions
86.0	-0.7		-22.1	58.7	- 234.2	Variation des stocks
6.1	-0.3	-0.6 -4.4	-7.5 -9.7	20.3		Transferts inter-produits
837.6	325.8	8.3	375.9	464.5	9 031.6	Autres ajustements Disponibilité
4.2						Transformé en autres combustibles:
0.1	_	_	_	_	40.6	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
		_	+	_	-	e) Production de vapeur
836.3 134.4	325.8 41.1	8.3	375.9	464.5		Disponibilité nette
-	212.9	_	_	0.2 462.5	551.4 675.4	
701.6	71.7	8.3	375.9			Usage énergétique - écoulement final
87.8	-	-	-	-	170 K	Mines de fer
335.3	_	-	_	_	170.4 354.8	Total minier Pâtes et papier et scieries
63.5	-	-	-	-	0.4	Sidérurgie
7.1	42.0	_	_	-	69.0	Fonte et affinage Fabricants de ciment
37.7	-		_	_	39.9	Produits chimiques
36.2 479.9	29.7 71.7	_		-	126.6	Manufacturier - autres
-	71.7	_	_	-	29.3	Total manufacturier Forestier
1.9		-	-	-	39.3	Construction
569.6	71.7	-	-	•		Total industrial
-	Ξ.	4.1	230.4	_	110.1	
=	-	dartes	100.8	-	100.8	
4B.2 57.3	_	_	-	_	106.1	
-	_	_	_	_	67.5	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	-	-	-	-	550.8	Transport commercial et en commun
105.6	-	4.1	331.3	-	3 720.1	Ventes au détail (pompes) Transport
1.9	_	-	-	_		Agriculture
6.8	-	_	-	-	850.0	
3.3	_	0.1	17.8 26.8	_	91.5	Administration publique Commerces et autres institutions
0.3	0.1		-	1.8		Différence statistique
		terajo	ules			
30 713	3 102	736	15 427	36 018	359 410	Production
5 066	-	71	2	9 125	32 763	
5 572 5 755	11 591 - 905	- 248	848	3 066		Importations
3 587	-30	- 218	-2 944 - 796	-4 572 2 618	-24 575 -8 580	Transferts inter-régions Variation des stocks
1 312	-	-22	- 270	681	902	Transferts inter-produits
253 34 952	-11 13 807	- 149 277	- 349 13 506	-4 676 18 774	-10 580 336 690	
0.752	10 007		10 500	10 774	339 070	Transformé en autres combustibles:
52	-	-	-	-	1 573	a) Émergie électrique - par services
3		_	_	_	10	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
34 897	13 807	277	13 506	18 774	335 107	Disponibilité nette
5 607	1 742 9 023	-		18 484	23 015 27 717	Autoconsommation Usage non-énergétique
29 276	3 039	277	13 505	18 694	278 854	Usage énergétique - écoulement final
X	-		-	-	X	Mines de fer
3 663 13 994	_	1			6 8 86	Total minior Pâtes et papier et soieries
-	_	_	_	_	17	Sidérurgie
2 649	-	-	-	-	2 862	Fonte et affinage
298 1 575	1 780		_	_	2 084	Fabricants de ciment Produits chimiques
1 511	1 259	-	_	-	5 117	Manufacturier - autres
20 026	3 039	-	-	•	26 484 1 134	Total manufacturier Forestier
80	_	_	_	_	1 134	Construction
23 769	3 039	•	-	•	35 998	Total industrial
-	_	137	B 280	_	4 257 8 417	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	_	137	3 623	_	3 623	Lignes aériennes étrangères
2 013	-	-	-		4 249	Lignes maritimes domestiques
2 392	-	-	_	_	2 787	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_	_	_	_	-	20 963	Transport commercial et en commun
	-			-	130 462	Ventes au détail (pompes)
4 405	•	137	11 903	-	174 766 5 101	Transport Agriculture
282	_	_	_	-	32 835	Domestique
138	-	5	639	-	3 441	Administration publique Commerces et autres institutions
603		135	963	-	26 712	

Quebeo - 1995

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands o	of cubic metres		
dan on a						
1 Production	115.3	9.7	220.7	37.7	83.6	467.1
2 Exports	53.2	1.5	29.5	0.2	34.0	118.4
3 Imports	_	0.1	0.4	1.8	73.1	75.3
4 Inter-regional transfers	-12.8	1.8	-15.8	-5.0	-19.1	-50.9
5 Stock variation (change and adj.)	-20.6	2.6	40.6	6.1	-26.6	2.1
6 Inter-product transfers	9.8	1.4	-0.2	3.3	-10.4	3.9
7 Other adjustments	-14.5	-0.2	-0.7	2.9	-88.0	- 100.4
8 Availability	65.4	8.7	134.3	34.3	31.8	274.4
5 Producer consumption	0,000			0.1	-	0.1
6 Final demand	65.4	8.7	134.3	34.3	31.8	274.4
9 Total mining	-		-	1.1		1.1
7 Total manufacturing	65.4		39.2	8.8		113.4
8 Forestry	_	-		0.2	140	0.2
9 Construction	-	_	95.0	0.6		95.6
1 Transportation	-		-	7.2		7.2
2 Agriculture	-	_	_	0.4		0.4
4 Public administration	_		_	0.2	-	0.2
5 Commercial and other institutional	_	8.7	*******	15.7	31.8	56.1
6 Statistical difference					-	

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production		_	_	***	_	_
2 Exports	-	-	-	_	-	-
3 Imports	_		_	138.2	80.7	218.9
4 Inter-regional transfers		-	_	_	_	-
5 Stock variation (change and adj.)	-0.5	~	-	57.1	-13.8	42.8
7 Other adjustments		***	-	_	-	
8 Availability	0.5	-		81.1	94.5	176.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	_			-	-
0 (b) Electricity - by industry			_	_	anti	
1 (o) Coke and manufactured gases	- · · · · · - · · · - · · · - · · · · ·	ma	~		-	-
3 (e) Steam generation		-	-	-	-	***
4 Net supply	0.5			81.1	94.5	176.1
5 Producer consumption	-	-	-	-		-
6 Non-energy use	4046	-	_	18.7	47.5	66.2
17 Energy use - final demand	0.5			62.4	47.1	109.9
9 Total mining						
Pulp and paper and sawmills		-	-	-	-	-
I Iron and steel	-	_	_	2.1		2.1
22 Smelting and refining	-	_	_	60.3		60.3
23 Coment	0.5	_	-	-	35.3	35.8
25 Chemicals	-	-	_	-		
26 Other manufacturing	mar.	-	_	-	11.8	11.8
7 Total manufacturing	0.5			62.4	47.1	109.9
3 Residential	-		-	-	_	-
4 Public administration	-	-	_	-	***	-
5 Commercial and other institutional	_		-		_	-

Québeo - 1995

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	on-	
		milliors de	mětres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
262.7	14.1	329.1	87.9	206.1	899.9	Production	1
117.3	2.8	29.5	0.4	89.7	239.7	Exportations	2
•	0.1	0.4	3.4	73.1	77.0	Importations	3
-26.9	3.7	-34.0	-18.4	-38.3	- 113.9	Transferts inter-régions	6
-6.0	4.1	60.7	15.8	-15.9	58.7	Variation des stocks	
20.5	5.3	-0.3	7.2	-12.5	20.3	Transferts inter-produits	2
-24.2	-0.5	0.3	-0.1	-95.7	- 120.4	Autres ajustements	9
120.8	15.8	205.3	63.8	58.9	464.5	Disponibilité	6
0.1	******	-	0.1	-	0.2	Autoonsommation	15
120.7	15.8	205.3	61.9	58.9	462.5	Éppulament final	16
			2.3	20.7	2.3	Total minier	19
120.7		77.4	17.2		215.3	Total manufacturier	27
-	_		0.4	_	0.4	Forestiar	
	_	127.7	1.0	_	128.7	Construction	28
		1 47 47	13.1	-	13.1		29
_	_	_	0.7			Transport	41
		_	0.4	-	0.7	Agriculture	42
-	15.8				0.4	Administration publique	44
	12.0	0.1	26.7	58.9	101.5	Commerces et autres institutions	45
	_		1.8	•	1.8	Différence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	-	_	m	_	_	Production	1
-	_	_	_			Exportations	2
	-	_	140.1	106.1	246.2	Importations	3
-		_	-	_	-	Transferts inter-régions	4
-0.8	_	-	-29.7	-84.4			- 15
	_	-	_			Autres ajustements	2
0.8			169.8	190.5	361.1	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	_
-	-			_	_	a) Énergie électrique - par services	9
	-	_	1.9	_	1.9		10
100	_	44	-	-	_	o) Coke et gaz manufacturé	11
No.	_	40	_		-	e) Production de vapeur	13
0.8			167.9	190.5	359.2	Disponibilité nette	14
-	~	-	_	-	-	Autoonsommation	15
0.1	44	~	36.8	107.0	143.8	Usage non-énergétique	16
0.8			131.1	83.5	215.4	Usage énergétique - écoulement final	17
					-	Total minier	19
-	-	_	-	_	_	Pâtes et papier et soleries	20
_		_	2.1		2.1	Sidérurgie	21
_	_	-	129.0	_	129.0	Fonte et affinage	22
0.8	_	_	-	62.6	63.4	Fabricants de ciment	23
		_		02.0	00.4	Produits chimiques	25
		_		20.9	20.9	Manufacturier - autres	26
0.8			131.1	83.5	215.4	Total manufacturiar	27
-	_		.01.1	00.5	E 10.4	Domestique	43
_	_		_	_	_	Administration publique	44
		_	_		_	Commerces et autres institutions	45
	_	_	_	_	_	COMMENCES OF SECTION THREE TO SECTION S	43

ABLE 8A. Primary and Secondary Energy -	Ontario	- 1995 Qua	rter 2			
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz	LGN des	Électricité	Vapeur (voir intro
	kilotonnes	megalitres		megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	_	78.7	119.9		29 682.2	332.8
2 Exports	Ξ.	887.2	3 968.9	724.6	2 708.4	332.6
3 Imports	2 885.5	-	141.4	114.8	262.7	-
4 Inter-regional transfers	667.9	6 435.2	10 480.9	1 713.4	355.1	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	1 016.2	-0.5	1 700.7	747.1	_	_
7 Other adjustments	87.8	-1.5	410.9	28.1	_	-
8 Availability	2 625.0	5 625.7	5 483.6	384.6	27 591.6	332.8
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	1 306.4	_	379.4		_	
10 (b) Electricity - by industry	4.8	-	55.1	-	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	1 068.7	-	-	_	_	-
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	-	5 625.7	12.0 28.8	30.0		70.0
14 Net supply	245.1		5 008.2	354.6	27 591.6	-30.0 362.8
15 Producer consumption	-	_	-	0.6	1 378.8	-
16 Non-energy use	8.3	-	117.2	153.3	-	
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	236.9	-	4 891.0 X	309.2 X	32 037.9 X	362.8
19 Total mining		•	106.7	9.1	1 010.7	
20 Pulp and paper and sawmills	1.4	_	264.1	-	2 105.7	-
21 Iron and steel	85.1	-	379.1	-	1 295.9	-
22 Smelting and refining 23 Cement	142.8	_	69.5 9.7	_	323.5 174.9	-
24 Petroleum refining	-	_	108.6	_	563.2	_
25 Chemicals	-	_	206.2	-	988.2	321.2
26 Other manufacturing	7.6	-	850.6	36.8	4 168.3	14.0
27 Total manufacturing 28 Forestry	236.9	-	1 887.9	36.8	9 619.8	338.2
29 Construction	_	_	_	0.5	_	_
30 Total industrial	236.9	•	1 994.6	46.4	10 630.6	335.2
31 Railways	-	-	-	-	-	
34 Airlines 37 Marine	_	_	-	_	-	-
38 Pipelines		_	475.7	_	51.8	_
39 Road transport and urban transit	_	_	-	79.6	82.5	_
40 Retail pump sales		-	14.9	-	-	-
41 Transportation 42 Agriculture	•	•	490.6	79.6	134.3	
43 Residential	_	_	53.4 1 59 1.9	8.0 31.6	694.7 9 667.0	6.7
44 Public administration	_	_	50.3	-	892.7	20.9
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	_	-	710.3	143.6 -4.2	10 018.6	-
			terajo	oules		
1 Production	-	3 064	4 621	-	106 856	915
2 Exports 3 Imports	83 674	34 539	153 000	19 196	9 750	-
4 Inter-regional transfers	17 321	250 522	5 450 404 040	3 129 44 271	946 1 278	
5 Stook variation (change and adj.)	30 088	-18	65 560	20 001	-	_
6 Inter-product transfers			-		-	-
7 Other adjustments 8 Availability	2 800 73 706	-58	15 841	842	-	-
Transformed to other fuels:	75 700	219 007	211 391	9 044	99 330	915
9 (a) Electricity - by utilities	35 249	-	14 627	-	_	-
10 (b) Electricity - by industry	139	-	2 123	-	-	-
11 (e) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	31 101	244 007		_	-	-
13 (e) Steam generation	_	219 007	463 1 112	859	_	_
14 Net supply	7 217	-1	193 066	8 185	99 330	998
15 Producer consumption 16 Non-energy use	-	-		17	4 964	-
17 Energy use - final demand	229 6 988	-	4 517 188 549	2 896	-	-
18 Iron mines	-	_	100 D49	8 143 ×	115 336 X	998
19 Total mining	•		4 112	232	3 639	
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	39	-	10 180		7 581	-
22 Smelting and refining	2 587	~	14 616	-	4 665	-
23 Cement	4 142	_	2 679 374		1 165 630	
24 Petroleum refining	_	_	4 188	_	2 028	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	_	-	7 951	_	3 558	883
27 Total manufacturing	220 6 988	-	32 790	940	15 006	38
28 Forestry	700	-	72 778	940	34 631	922
29 Construction	-	_	_	13	_	_
30 Total industrial 31 Railways	6 988	•	76 890	1 185	38 270	922
34 Airlines	_	-	-	-	-	-
37 Marine	_	_		_	_	-
38 Pipelines	_	_	18 337	_	186	
Road transport and urban transit Retail pump sales	-	-	_	2 032	297	-
41 Transportation	_	_	576			-
42 Agriculture	•	-	18 913 2 058	5 035	484	4.9
43 Residential	_	_	2 058 61 368	204 807	2 501 34 801	18
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	-	-	1 938	-	3 214	58
TO COMMERCIAL AND Other Inchibutions!	_	_	27 383	3 915	36 067	
46 Statistical difference		-1	27 303	-77	30 007	

		imaire et seco		Ontario	•	199	P5 Trimestre 2
Total		Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total & se		
 Total	Cake	-	-	-		-	
primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total & se		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	825.7	292.4	6 952.4	5 825.1			Production
* * *	87.4	-	267.0	-			Exportations
	95.3	-	257.6	_			Importations
* * *	-0.2 -13.2	-	600.6	-		* * *	Transferts inter-régions
	-13.2	~	- 282.4 -3.9	-			Variation des stocks
	33.8	_	- 433.0	_			Transferts inter-produits
	880.4	292.4	7 389.2	5 825.1		• • • •	Autres ajustements Disponibilité
							Transformé en autres combustibles:
* * *	-	-	14.3	-			a) Énergie électrique - par services
	-	13.1	3.0	-			 b) Énergie électrique - par industries
	_	_	_	-			c) Coke et gaz manufacturé
	_	-	_	_		• • •	d) Produits raffinése) Production de vapeur
	880.4	279.3	7 371.9	5 825.1			Disponibilité nette
	-	-	518.1	×			Autoconsommation
* * *	0.9	-	1 387.2	×			Usage non-énergétique
* * *	879.5	279.3	5 362.9	*			Usage énergétique - écoulement final
• • • •	-		35.4	×			Mines de fer
	-	_	32.1	* *		• • •	Total minier Pâtes et papier et scieries
	873.8	279.3	47.3	×		• • •	Sidérurgie
	-	- ,	1.0	ж			Fonte et affinage
	-	-	62.2	*			Fabricants de ciment
			16.6	* ×			Raffinage pétrolier
	5.7	_	14.6 150.7	×			Produits chimiques Manufacturier — autres
• • •	879.5	279.3	307.8			• • •	Total manufacturier — autres
	***	-	8.8	â			Forestier
* * *			58.8	ж			Construction
* * *	879.5	279.3	410.8	*			Total industrial
* * *	_	-	108.4	×			Sociétés ferrovières
	_	_	340.6 115.8	×		• • •	Lignes aériennes Maritimes
	-	_	0.1	×			Pipelines
	-	~	486.7	×			Transport commercial et en commun
* * *	-	-	3 222.2	×			Ventes au détail (pompes)
	•	-	4 273.7	×			Transport
* * *	_	-	179.6 113.9	*			Agriculture
• • •	_	_	54.3	×		• • •	Domestique Administration publique
	-	_	330.6	×			Commerces et autres institutions
	•	-	-0.6	ж			Différence statistique
		terajo					
115 456 216 485	23 806 2 520	5 442	254 589 9 865	20 970			Production
93 198	2 747	_	10 462	_	106		Exportations Importations
17 432	-4	_	21 756	_	739		Transferts inter-régions
15 632	- 379	-	-10 450	-	104		Variation des stocks
-	~	-	1 062	-			Transferts inter-produits
19 424	974		-17 132	-			Autres ajustements
13 392	25 383	5 442	271 322	20 970		• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
49 876	_	500	589	_	50 4	464	a) Énergie électrique - par services
2 263	_	244	125	_		632	b) Energie électrique - par industries
31 101	-	-	-	~	31	101	c) Coke et gaz manufacturé
20 328	-	-		~	220		d) Produits raffinés
1 112	25 383	E 100	270 400	20 070	630	112	e) Production de vapeur
108 /12	CD 363	5 198	270 608 21 647	20 970 *	26		Disponibilité nette Autoconsommation
• • •	26	_	51 708	Ŷ.	59		Usage non-énergétique
• • •	25 386	5 198	194 470	×	545		Usage énergétique « écoulement final
	-	-	×	×		X	Mines de fer
		•	1 375	*		358	Total minier
* * *	25 192	5 198	1 320 1 952	*	19 1 54 2		Pâtes et papier et soieries Sidérurgie
	23 174	2 170	37	×	3 8		Fonte et affinage
		_	2 628	×		774	Fabricants de ciment
* * *	-	-	-	ж	6 2	216	Raffinage pétrolier
* * *	-	-	603	ж	12 :		Produits chimiques
* * *	164	# 100	6 170	×	55 3		Manufacturier - autres
• • •	25 386	5 198	12 710 342	×	159 5	342	Total manufacturier Forestier
	-	_	2 275	- S		288	Construction
	25 356	5 198	16 701	ж			Total industriel
	-	-	4 191	*	4 1		Sociétés ferrovières
	-	-	12 234	*	12 2		Lignes aériennes
0 0 0	-	_	4 690	×	4 (Maritimes
	-	-	3 18 454	Ş	18 5		Pipelines Transport commercial et en commun
	_	-	112 779	×	113 3		Ventes au détail (pompes)
***	-		152 351	×	173		
	_	-	6 672	×	11 4		_
	-	-	4 407	×	101 3	382 220	Domestique
					7 7		Administration publique
• • •	-	_	2 012 12 327	Q .		692	

ABLE 8B. Primary and Secondary Energy -	Ontario - 1995 Quarter 2 -			Year-to-date			
	Coal	Crude	Natural	Gas plant NGL's	Primary	Steam (see intro)	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz	-	Électricité	-	
	kilotonnes	megalitres		megalitres	GWH	kilotonnes	
1 Production	_	147.0	243.6	_	62 214.3	727.0	
2 Exports	_	1 682.5	8 725.1	1 994.4	5 104.4	~ _	
3 Imports	3 022.3	7.9	291.6	193.6	682.9	-	
4 Inter-regional transfers	866.4	13 351.9	20 037.5	3 175.0	467.8	-	
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-1 876.4	92.1	-2 773.1	435.0	_	-	
7 Other adjustments	240.8	3.5	405.3	72.2	_	_	
8 Availability	6 006.0	11 735.7	15 026.1	1 011.4	58 260.6	727.0	
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	3 573.3 116.8	_	695.4 115.9		-	-	
11 (c) Coke and manufactured gases	1 974.9		113.7	_	_	_	
12 (d) Refined products	-	11 735.7	22.0	60.0	_	-	
13 (e) Steam generation		en	57.6			-93.5	
14 Net supply	341.0	• •	14 135.1	951.4	58 260.6	820.5	
15 Producer consumption 16 Non-energy use	11.3	_	223.8	0.6 438.4	3 861.3	44	
17 Energy use - final demand	329.6	i de la Timo	13 911.3	785.1	67 741.6	820.5	
18 Iron mines	~	_	×	X	X	-	
19 Total mining	•	•	272.8	22.4	2 093.1	-	
20 Pulp and paper and sawmills	1.4	-	564.4	-	4 258.4	1.3	
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	85.1	_	805.2	-	2 563.9 660.8	-	
22 Smelting and refining 23 Cement	231.3	-	174.8 18.2	-	307.4		
24 Petroleum refining	~	_	220.8	_	1 150.5	_	
25 Chemicals	-	-	313.7		2 040.7	702.6	
26 Other manufacturing	11.9	-	2 388.6	84.0	8 318.0	37.7	
27 Total manufacturing	329.6	•	4 485.8	84.0	19 299.8	741.7	
29 Construction	_	-		2.2		_	
30 Total industrial	329.6		4 758.6	108.6	21 392.9	741.7	
31 Railways	-	-		-	-	-	
34 Airlines	-		-	-	-	-	
37 Marine 38 Pipelines	_	-	000 7		474 0	-	
79 Road transport and urban transit	_	_	998.3	186.6	131.9 179.1	_	
O Retail pump sales	_	-	45.8	-	1/2.1		
11 Transportation	•	•	1 044.2	186.6	311.0		
12 Agriculture	-	-	147.5	23.7	1 473.7	14.6	
3 Residential	-	-	5 269.6	96.2	21 850.3		
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	_	_	140.7 2 550.8	370.0	1 909.8 20 803.8	64.1	
6 Statistical difference		**	2 330.0	-11.3	20 003.0	•	
			teraj	oules			
1 Production 2 Exports	100	5 723	9 392		223 972	1 999	
3 Imports	B7 637	65 500 309	336 351 11 241	52 955 5 247	18 376 2 458	-	
4 Inter-regional transfers	21 428	519 789	772 447	82 116	1 684	_	
5 Stock variation (change and adj.)	-52 978	3 585	- 106 904	11 449	_	-	
6 Inter-product transfers	-	-	-	-		-	
7 Other adjustments 8 Availability	6 981 169 024	136	15 623	1 990			
Transformed to other fuels:	169 029	456 873	579 256	24 949	209 738	1 999	
9 (a) Electricity - by utilities	99 132		26 809	_	_		
(b) Electricity - by industry	2 428	-	4 468	_	-	-	
1 (c) Coke and manufactured gases	57 472	-	-	-		-	
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	-	456 871	848	1 717	_	-	
14 Net supply	9 992	7	2 221 544 909	23 232	209 738	2 256	
5 Producer consumption	7 776		344 707	17	13 901	2 250	
16 Non-energy use	313	_	8 628	9 554	10 701	-	
7 Energy use - final demand	9 679		536 281	20 802	243 870	2 256	
18 Iron mines 19 Total mining	∞		X	X	X	-	
20 Pulp and paper and sawmills	39	•	10 515	572	7 535		
21 Iron and steel	2 587	-	21 757 31 042	_	15 330 9 230	4	
22 Smelting and refining	-	-	6 738	_	2 379		
23 Cement	6 707	_	702		1 107	_	
24 Petroleum refining 25 Chemicals	~	460	8 513	-	4 142	-	
26 Other manufacturing	- 346	-	12 094		7 347	1 932	
7 Total manufacturing	9 679	-	92 081 1 72 92 8	2 145 2 145	29 945 69 479	104 2 040	
28 Forestry		_	172 720	£ 149	69 4/9	2 040	
29 Construction		-	-	56		-	
30 Total industrial 31 Railways	9 679		183 444	2 773	77 015	2 040	
34 Airlines	~	100	-	-	-	-	
37 Marine	-	-	_	-	-	-	
38 Pipelines	-	_	38 486	_	475	-	
Road transport and urban transit	-	-	30 486	4 764	475 645		
0 Retail pump sales	-	-	1 766	-	-	-	
51 Transportation 52 Agriculture			40 252	4 764	1 120		
	-	-	5 685	605	5 305	40	
43 Residential							
43 Residential 44 Public administration	_	_	203 145	2 456	78 661	176	
	-	_	203 145 5 424 98 332	10 204	6 875 74 894	176	

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total		
primary	Coke	gas	products	electricity		can	
Total rimaire	CORB	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total & se	prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	1 614.6	540.3	14 606.0	13 342.3			Production
	160.7		586.6	-			Exportations
	210.3		382.1				Importations
	-0.2 -43.3	-	1 241.9	-			Transferts inter-régions
	-43.3	_	- 417.3 -7.8	_			Variation des stocks
	124.0	_	- 921.9	_		• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements
	1 831.3	540.3	15 130.9	13 342.3			Disponibilité
							Transformé en autres combustibles:
	_	24.4	312.6 6.5	-			a) Énergie électrique - par services
	_	-	-	_		* * *	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
	-		_	_		• • •	d) Produits raffinés
			0.1	-			e) Production de vapeur
	1 831.3	515.9	14 811.7	13 342.3			Disponibilité nette
* * * *	11.0	_	1 114.3 2 733.1	×			Autoconsommation
• • • •	1 820.3	515.9	10 704.6	×			Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	-	-	×	×			Mines de fer
	-		65.3	×			Total minier
	-	-	69.0	×			Pâtes et papier et scieries
	1 799.8	515.9	102.6	Ž			Sidérurgie
	-		2.5 89.0	*			Fonte et affinage
	_	_		# *			Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
• • •	_	660	51.2	Ŷ.			Produits chimiques
	20.5	_	339.9	×			Manufacturier - autres
	1 820.3	515.9	654.1	×		• • •	Total manufacturier
* * *	-	-	23.1 102.3	* *			Forestier
• • •	1 820.3	515.9	844.8	â			Construction Total industrial
	-	-	255.0	×			Sociétés ferrovières
	-	-	658.5	×			Lignes aériennes
• • •		-	136.3	×			Maritimes
	-	-	8.8	×			Pipelines
* * *	~	-	913.5 6 173.3	*			Transport commercial et en commun
• • •			8 145.5	â			Ventes au détail (pompez) Transport
	_	_	293.1	×			Agriculture
	-	-	508.6	ж			Domestique
	-	-	118.0	*			Administration publique
• • •		-	794.5 -1.8	×		• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
				Î		• • •	2211010100 0 00020 12400
41 086	46 549	terajo 10 056	534 957	48 032			Production
73 181	4 634	.10 030	21 844	- 40 032	499	659	
06 892	6 064	_	15 384	~		340	
97 464	-4		46 297	-	1 443		Transferts inter-régions
44 848	-1 247		-16 485	-	- 162		Variation des stocks
24 729	3 576	_	2 199 -36 506	-		199	Transferts inter-produits Autres ajustements
41 838	52 797	10 056	556 972	48 032	-0	200	Disponibilité
				10 002			Transformé en autres combustibles:
25 941	-	-	13 039	-	138		a) Énergie électrique - par services
6 896	-	455	268	-		619	b) Energie électrique - par industries
57 472 59 436	uno	-	·	_	57 459	472	 o) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
2 221	-	-	4	-		225	d) Produits raffines a) Production de vapeur
89 871	52 797	9 601	543 661	48 032	1 444		Disponibilité nette
	-	-	46 518	×	60	435	Autoconsommation
* * *	318		101 243	×	120		Usage non-énergétique
* * *	52 479	9 601	369 021 ×	X	1 263	987 ×	Usage énergétique - écoulement final
		-	2 536	×	21	158	Total minier
	_	-	2 841	â		971	Pâtes et papier et soieries
	51 889	9 601	4 238	×	108	588	Sidérurgie
		-	97	×	-	215	Fonte et affinage
	-	-	3 758	×	12		Fabricants de ciment
• • •	-	-	2 124	* *		655 497	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	590	_	13 958	×	139		Manufacturier - autres
* * *	52 479	9 601	27 017	×	345	368	Total manufacturier
	-	-	893	×		893	Forestier
		- (41	3 958	×		015	Construction Total industrial
* * *	52 479	9 601	34 405 9 864	X	371	864	Total industrial Sociétés ferrovières
	_	-	23 656	×		656	Lignes aériennes
	_	_	5 521	×		521	Maritimes
* * *	-	-	342	×	39		Pipelines
	600	-	34 587	×		996	Transport commercial et en commun
	160	-	215 841	*	217 335		Ventes au détail (pompes) Transport
			289 811 10 948	*	22		Agriculture
	-	_	19 676	×	303		Domestique
	-						
	_	-	4 399	*	1.6	875	Administration publique

TABLE 8C. Refined Petroleum Products -	Ontario	- 1995 Quarte	r Z			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	- Essence	Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	Hazout:
		413(11114(10))				
				of cubic metre:		
1 Production 2 Exports	314.6 17.9	383.2	2 613.2 25.9	117.7	815.9 21.8	398.4 41.9
3 Imports	17.7	_	47.7	2.2	2.8	17.0
4 Inter-regional transfers		-	334.3	7.3	113.6	-17.1
5 Stock variation (change and adj.)	28.7 - 171.6	-3.9	- 136.7 108.0	-17.2 - 156.2	17.3 289.4	-45.1 - 129.4
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	9.6	-3.7	5.3	18.7	41.4	-62.9
8 Availability	106.1	379.3	3 219.1	6.8	1 223.9	209.3
Transformed to other fuels:					2.2	
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry			-	ec ec	2.2	0.2
13 (e) Steam generation	-	-	oon	-	-	-
14 Net supply	106.1	379.3	3 219.1	6.8	1 221.7	209.1
15 Producer consumption 16 Non-energy use	1.8 *	379.3		_	0.2	
17 Energy use - final demand	×		3 221.2	6.8	1 221.5	209.1
18 Iron mines	×	-	_	-	X	-
19 Total mining	X	•	•	•	29.8	3.6
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	*	_	_		6.0 6.5	_
22 Smelting and refining	×	-	_	_	1.0	-
23 Cement	×	-	-	-	0.8	-
25 Chemicals	×	-	-	_	2.5	
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*	-		0.2 0.2	39.0 55.7	3.8 3.8
28 Forestry	×	_	_		8.7	0.1
29 Construction	*	-	-		55.0	3.8
30 Total industrial 31 Railways	* *	•	-	0.2	149.2	11.3
32 Canadian airlines	* *	_	_	_	108.4	-
33 Foreign airlines	×	_	-	_	-	
35 Domestic marine	×	***	-	-	29.2	2.9
36 Foreign marine 38 Pipelines	* *	_	_	-	14.2	_
39 Road transport and urban transit		_	92.1	_	394.5	_
40 Retail pump sales	×	***	2 949.5	-	272.8	
41 Transportation	X	-	3 041.6		819.2	2.9
42 Agriculture 43 Residential	*		69.0	1.0 2.1	86.3	22.1 110.8
44 Public administration	×	_	11.6	0.2	23.3	2.4
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×		99.0 -2.1	3.3	143.5	59.6
TO CHICAGONA MATTERIOR	*					
			teraj	oules		
1 Production	8 706	15 990	90 572	4 434	31 561	15 411
2 Exports 3 Imports	470		899 1 652	1 82	843 108	1 619
4 Inter-regional transfers		_	11 586	276	4 394	- 662
5 Stock variation (change and adj.)	821	-	-4 737	- 647	671	-1 746
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-4 793	- 162	3 743	-5 885	11 194	-5 005
8 Availability	217 2 838	15 828	183 111 574	703 256	1 600 47 342	-2 434 8 097
Transformed to other fuels:		.5 020			4, 042	0 0,,
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	86	-
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	_	-	_	-	-	9
14 Net supply	2 838	15 828	111 574	256	47 256	8 088
15 Producer consumption	46	15 828	1	-	7	
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-	-	-	-	
18 Iron mines	X	-	111 646	256	47 249 ×	8 088
19 Total mining	X		-		1 152	140
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	231	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	-	-	-	250	-
23 Cement	×	_	_	-	37 30	-
25 Chemicals	×	_	_	_	98	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*	-	~	8	1 507	149
28 Forestry	X	•	-	8	2 1 53 338	149
29 Construction		_	_		2 129	146
30 Total industrial	Ж	•	-	8	5 771	438
31 Railways 32 Canadian airlines	*	-	-	-	4 191	-
33 Foreign airlines	*	-	_	_		_
35 Domestic marine	Ж	_	_	_	1 130	112
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	-	-	-	551	-
39 Road transport and urban transit	×	-	3 193	on.	3	_
40 Retail pump sales	×	_	3 193 102 228		15 261 10 550	-
41 Transportation	×		105 421	-	31 687	112
42 Agriculture	*	-	2 392	37	3 339	853
43 Residential			_	80	-	4 285
43 Residential 44 Public administration	* *	_				
		=	401 3 431	6 125	900 5 551	92 2 307

Mazoute Code Essens Carbu Produits non Total des produits pro	Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy		
### ### #### #########################	-		gasoline -	turbo fuel			ts
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
123.2 3.4 210.2 1.568.2 6.257.4 Production 2.5 2.5 131.4 207.0 Exportations 2.5 2.5 131.4 207.0 Exportations 2.5 2			millione do			pr 0 0 0 1	
28.1							
20.3 60.1 2.5 5.2 79.0 227.6 Importations -8.2 7.7 42.8 176.2 60.6 Transfers inter-regions -8.2 7.7 42.8 176.3 60.6 Transfers inter-regions -8.2 188.2 9.8 364.4 1388.0 739.2 Disponibilition des stocks -8.2 188.2 9.8 364.4 1388.0 739.2 Disponibilition des stocks -8.2 188.2 9.8 364.4 1388.0 739.2 Disponibilition -8.2 188.2 9.8 364.4 1388.0 138.0 138.0 Disponibilition -8.2 188.2 9.8 364.4 1388.0 138.0 Disponibilition -8.2 188.2 9.8 364.4 1388.0 138.0 Disponibilition -8.2 188.2 9.8 364.4 1388.0 Disponibilition -8.2 188.2 9.8 188.2 188.2 -8.2 188.2 188.2 188.2 -8.2 18							
-56.0							
14.4	-56.0	-8.9					
12.0							
188.2 9.8 366.4 1388.0 7389.2 Disponsibilité 12.0						-3.9	Transferts inter-produits
12.0							
12.0			,	500.4	1 350.0	/ 389.2	
3.0. b) finergis electrique - par 1 3.0. b) finergis electrique - par 1 3.0. c) 3.0. d	12.0	-	_	-	_	14.3	
307.4 188.2 9.8 364.4 1389.0 7371.0 Disponsibilitie needs and services and services are services as a service of the services are services as a service are services as a services are services as a service are services as a service are services as a service are services. A service are services as a service are service				-	~		
25.2 2.3 3.6 3.5 3.6 3.5 3.6				766 6	1 750 0	-	e) Production de vapeur
25.1 73.0 9.8 366.4 - 358.0 1507.2 Usage non-energitique doculoment 73.0 - 3.6 366.4 - 3.6 3.0 1507.2 Usage non-energitique doculoment 73.0 - 3.6 3.0 1507.2 Usage non-energitique doculoment 73.0 - 3.6 3.0 1507.2					1 358.0		
285.1 73.0 9.8 366.4 - \$35.09 Usage interpritative Goodlement 2.0			-	-	1 358.0		
2.		73.0	9.8	366.4			
26.1				-	-	X	Mines de fer
47.3 Slaferugia 5.6 55.8 1.0 Fonte of a fringe 5.6 55.8 62.2 Fabricants de clment 72.1 19.7 Fonte of a fringe 99.5 77.0 19.7 Handracturier - autres 73.0 19.7 Handracturier - autres 73.0 19.8 Construction 177.1 73.0 19.8 Construction 177.2 19.8 Construction 177.3 19.8 Construction 177.4 Societés ferrouires 177.5 19.8 Lignes arisones canadisones 183.6 77.9 - 77.9 Lignes arisones canadisones 183.6 77.9 - 77.9 Lignes arisones canadisones 183.7 19.8 Construction 183.8 Construction 183.8 Construction 183.8 Construction 183.9 - 77.9 Lignes arisones canadisones 183.9 19.8 Construction 183.1 11.8 Construction 183.0 19.8 Construction 183.1 11.8 Constr				-	*		TO THE METTER!
1.0			-	-	-		
12.1			_	_	-		
12.1				_	_		
17.2 - -		-	-	-			
177.1 73.0 - - - - - - - - -			-	-		150.7	Manufacturier - autres
177.1 73.0							
177.1 73.0 -	-	-					
- 1.1 261.6 - 262.7 Lignes aerisennes canadiennes - 77.9 - 77.9 Lignes aerisennes canadiennes - 77.9 - 77.9 Lignes aerisennes canadiennes - 77.9 Lignes - 77.9 Lignes aerisen - 77.9 Lignes -	177.1	73.0					
- 1.1 261.6 - 262.7 Lignes aériennes canadiennes - 77.9 - 77.9 Lignes aériennes canadiennes - 73.8 Lignes maritimes domestiques Lignes Lignes maritimes domestiques Lignes Lignes maritimes domestiques Lignes			_	_	-		
43.6	-	-	1.1	261.6	***	262.7	
25.8		-	-		~		
			-		-		
					_		
1.1 339.5	nia.						
1.1 339.5	-	-	_	-	_		
1.0			1.1	339.5	•		
1.2				eter			
1.5				15.0			
terajoules 5 10 5 223 113 7 866 58 202 254 589 Production 174					_		
6 510	1.5		•				
1 174 847			terajo	ules			
1 174	6 510	5 223	113	7 866	58 202	254 589	Production
2 335			-	-		9 865	Exportations
183							
29 - 191 3 532 -1 399 1 062 Transferts inter-produits 3 448 5 - 3 - 143 -17 012 -17 132 Autres ajustements 3 448 7 978 328 13 164 80 472 27 322 Disponibilité Transformé en autres combustible 502 589 a) £ Energie électrique - par si 116 125 b) £ Energie électrique - par si 2 827 7 978 328 13 164 50 472 270 608 Disponibilité metts 2 117 3 646 121 647 Autoconsommation 2 1237 - 50 470 1708 Usage non-inergétique 0 646 3 094 328 13 164 199 470 Usage énergétique - écoulement X Mines de fer 83 1378 Total minier 1 089 1320 Pâtes et papier et soleries 1 703 1320 Pâtes et papier et soleries 1 703 1320 Pâtes et papier et soleries 2 34 2 365 2 628 Fabricants de ciment 2 505 603 Produits chimiques 3 777 729 6170 Manufacturier - autres 7 307 3 094 12 710 Total manufacturier 2 7 307 3 094 12 710 Total manufacturier 2 7 307 3 094 12 710 Total industriel 2 7 390 3 094 16 701 Total industriel 3 821 2 799 - 2 799 Lignes aériennes canadiennes 1 821 3 63 Lignes maritimes domestiques 1 825 - 186 434 Transport commercial et en company ventes au détail (pompes) 1 826 - 35 12 199 182 381 Transport							
3 448 7 778 328 13 164 50 472 271 322 Disponibilité							
3 445 7 978 328 13 164 50 472 271 322 Disponibilité Transformé en autres combustible Transformé en autres Transformé Transformé en autres Transformé Transformé Transformé en		5					
Transformé en autres combustible 502		7 978					
116							Transformé en autres combustibles:
2 827 7 978 328 13 164 50 472 270 608 Disponibilité nette 2 117 3 646 1 21 647 Autoconsommation 1 237 - 50 470 51 708 Usage non-énergétique 0 646 3 094 328 13 164 - 194 470 Usage non-énergétique X		-	-	-	un		a) Énergie électrique - par services
2 827		-	-	-	-	125	b) Energie électrique - par industries
2 117		7 978	328	13 166	50 672	270 608	
- 1 237 50 470 51 708 Usage non-energetique 0 646 3 094 328 13 164 - 194 470 Usage energetique - ecoulement - X			-				•
X	-	1 237	-	-	50 470	51 708	Usage non-énergétique
83		3 094	328	13 164	•		
1 089		-	-	-	•		
1 703				•	_		
		-	_	-	_		
234 2 365 2 628 Fabricants de ciment 505 603 Produits chimiques 3 777 729 6 170 Manufacturier - autres 7 307 3 094 12 710 Total manufacturier 342 Forestier 2 275 Construction 7 390 3 094 16 701 Total industriel 4 191 Sociétés ferrovières 35 9 400 - 9 435 Lignes aériennes canadiennes 2 799 - 2 799 Lignes aériennes étrangères 1 821 3 063 Lignes maritimes domestiques 1 075 1 626 Lignes maritimes domestiques 1 626 Lignes maritimes étrangères 1 8 454 Transport commercial et en con 2 886 - 35 12 199 - 152 351 Transport	-	-	-	900	-		
7 77 729 6 170 Manufacturier - autres 7 307 3 094 12 710 Total manufacturier 342 Forestier 2 275 Construction 7 390 3 094 16 701 Total industriel 4 191 Sociétés ferrovières 35 9 400 - 9 435 Lignes aériennes canadiennes 2 799 - 2 799 Lignes aériennes étrangères 1 821 3 063 Lignes maritimes domestiques 1 075 1 626 Lignes maritimes domestiques 1 626 Lignes maritimes étrangères 1 626 Transport commercial et en con 1 12 779 Ventes au détail (pompes) 2 896 - 35 12 199 - 152 351 Transport		2 365	_	-	-		Fabricants de ciment
7 307		-	-	-	-		
			-	-	-		
7 390 3 094 16 701 Total industriel 4 191 Sociétés ferrovières - 35 9 400 - 9 435 Lignes aériennes canadiennes 2 799 - 2 799 Lignes aériennes étrangères 1 821 3 063 Lignes maritimes domestiques 1 075 1 626 Lignes maritimes étrangères 18 454 Transport commercial et en cos 2 896 - 35 12 199 - 152 351 Transport	. 307	3 094		_	_		
	_	-	_	-	_		
- 35 9 400 - 9 435 Lignes agriennes canadiennes - 2 799 - 2 799 Lignes agriennes firangères 1 821 3 063 Lignes maritimes domestiques 1 075 1 626 Lignes maritimes domestiques 1 626 Lignes maritimes firangères 9 Pipelines 18 454 Transport commercial et en cos 112 779 Ventes au détail (pompes) 2 896 - 35 12 199 - 152 351 Transport	7 390	3 094			10		
2 799 - 2 799 Lignes aériennes étrangères 1 821 3 063 Lignes maritimes domestiques 1 075 1 626 Lignes maritimes étrangères 3 Pipelines 18 454 Transport commercial et en cos 112 779 Ventes au détail (pompes) 2 896 - 35 12 199 - 152 351 Transport	***	-	-	-	-		
1 821 3 063 Lignes maritimes domestiques 1 075 1 626 Lignes maritimes étrangères 1 075 3 Pipelines 1 824 Transport commercial et en cos 2 896 - 35 12 199 - 152 351 Transport	-	-			-		
1 075 1 626 Lignes maritimes étrangères 3 Pipelines 18 454 Transport commercial et en cos 112 779 Ventes au détail (pompes) 2 896 - 35 12 199 - 152 351 Transport	1 824	-	-	2 799	-		
3 Pipelines 18 454 Transport commercial et en oos 112 779 Ventes au détail (pompes) 2 896 - 35 12 199 - 152 351 Transport		_	-		_		
18 454 Transport commercial et en com 112 779 Ventes au détail (pompes) 2 896 - 35 12 199 - 152 351 Transport	-	_	_	-	-		
2 896 - 35 12 199 - 152 351 Transport	-	-	air air	-	-	18 454	Transport commercial et en commun
	-	-			-		
511 — 5 572 04814U1\$UBA					•		·
	50	-	_	_	-		
41 4 407 Domestique 50 - 23 540 - 2 012 Administration publique		-		540	-		
					-		

ABLE 8D. Refined Petroleum Products -	Ontario	- 1995 Quarte	r 2 ·	Year-to-date	ada - 11 37-003	au catarogu
ABLE OD. RETINGO POLITICAM PRODUCTS	Refinery	Still	Motor	Kerosene &	Diesel	Light
	LPG's - GPL des	gas Gaz de	gasoline - Essence	stove oil - Mazouts	fuel oil - Carburant	fuel oil - Mazouts
		distillation		pour poêles	diésel	légers
			thousands	of cubic metres		
1 Production	641.5	787.4	5 390.6	283.9	1 516.9	1 083.6
2 Exports	26.8	-	48.9 78.5	0.1 2.4	44.1 3.0	125.4
3 Imports 4 Inter-regional transfers	1.6	_	470.7	33.3	237.3	-38.2
5 Stock variation (change and adj.)	21.8	-	-95.1	-26.3	-63.9	-11.6
6 Inter-product transfers	- 362.6	-7.5	265.8	- 352.1	443.4	~57.5
7 Other adjustments 8 Availability	35.2 267.0	779.9	-20.1 6 231.7	40.9 34.6	56.7 2 277.2	- 104.6 786.8
Transformed to other fuels:	207.0	,,,,,	0 20	•		,,,,,,
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	and a	2.5	
10 (b) Electricity - by industry	_	-		-	_	0.4
13 (e) Steam generation 14 Net supply	267.0	779.9	6 231.7	34.6	2 274.7	786.4
15 Producer consumption	5.6	779.9	0.1	-	0.4	-
16 Non-energy use	×	-	4 227 7	76.6	2 276 7	706 7
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×	•	6 233.7	34.6	2 274.3 ×	786.3
19 Total mining	x				53.9	7.6
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	~	12.8	-
21 Iron and steel	X	-	~	-	13.9	-
22 Smelting and refining 23 Cement	*	-	-	_	2.0 1.5	-
23 Cement 25 Chemicals	* *	_	_	_	3.7	_
26 Other manufacturing	×	_	-	0.9	68.2	11.6
27 Total manufacturing	ж	-	•	0.9	102.1	11.6
28 Forestry 29 Construction	* *	_		0.1	22.1 97.0	0.9 5.3
30 Total industrial				1.0	275.1	25.5
31 Railways	×	-	-	-	255.0	-
32 Canadian airlines	×	-	_	esh	-	-
33 Foreign airlines	×	_		-	-	
35 Domestic marine 36 Foreign marine	*	100		_	34.1 16.9	4.1
38 Pipelines			_	_	8.8	_
39 Road transport and urban transit	×	-	185.9	-	727.6	-
40 Retail pump sales	*	-	5 707.4		466.0	
41 Transportation	×	•	5 893.3		1 508.4	49.5
42 Agriculture 43 Residential	ж Ж	_	99.1	2.3 19.5	139.0	481.4
44 Public administration	×	_	23.6	0.5	49.8	12.0
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	_	217.8 -2.1	11.3	302.0	213.7
			terai	oules		
1 Production	17 655	32 85 7	186 839	10 698	58 674	41 912
2 Exports	726	7£ 037	1 695	4	1 707	4 849
3 Imports	_		2 720	89	116	667
4 Inter-regional transfers	40	-	16 315	1 253	9 180	-1 476
5 Stock variation (change and adj.)	703		-3 295	- 992	-2 474	- 449
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-10 200 1 009	- 311	9 214 - 697	-13 266 1 542	17 151 2 195	-2 224 -4 047
8 Availability	7 076	32 545	215 991	1 304	88 083	30 433
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities				-	98	
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	_	-	-	~		16
14 Net supply	7 076	32 545	215 991	1 304	87 985	30 416
15 Producer consumption	143	32 545	3	-	17	1
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	_	-		-	
18 Iron mines	X	-	216 061	1 304	87 968 X	30 415
19 Total mining	×			••	2 085	293
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	494	-
21 Iron and steel	×	-	~	-	537	-
22 Smelting and refining 23 Cement	*	-	-	-	76	-
25 Chemicals	Ç	_	_	_	59 145	_
26 Other manufacturing	×	_	· m	36	2 637	450
27 Total manufacturing	Ж			36	3 949	450
28 Forestry 29 Construction	×	-	-		857	37
30 Total industrial	*	-		2	3 751	205 985
31 Railways	×	-	_	38 -	10 641 9 864	785
32 Canadian airlines	×	-		-	_	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	*	-	-			-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	-	-	-	1 319	160
38 Pipelines	*	_	_	_	652 342	-
	×	_	6 443	_	342 28 144	_
The state of the s			197 817	_	18 024	_
40 Retail pump sales	×	-	127 017			
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	•	204 260		58 345	160
40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture	X X X	-	204 260 3 435	85	58 345 5 375	1 915
40 Retail pump sales 41 Transportation			204 260 3 435	85 736	58 345 5 375	1 915 18 622
40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential		-	204 260 3 435	85	58 345 5 375	1 915

	Produits pátro	TAGES PROPERTY	(Ontario -	1995 Tr	rimestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
- Mazouts	Coke	Essence	- Carbu-	- Produits non-	-	
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produit	
		milliers de	mètres cubes			
825.6	265.6	12.9	432.5	3 365.5	16 606 0	Production
70.3	0.7	-		270.3		Exportations
50.3	74.1	3.4	5.3	147.9	382.1	Importations
-25.8	-10.7	10.1	90.8	472.8	1 241.9	Transferts inter-régions
245.3	1.6	5.3	14.4	-18.1	- 417.3	Variation des stocks
6.4 -15.0	-0.9	-8.1 -0.3	200.5	- 136.3	-7.8	Transferts inter-produits
016.6	325.9	12.7	-7.3 7 07.3	- 906.5 2 691.2		Autres ajustements
			, , , , ,	6 071.6	15 130.9	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
310.1	-		-	_	312.6	
6.0	-	nto	-	~	6.5	b) Énergie électrique - par industries
700.4	725 0				0.1	a) Production de vapeur
151.6	325.9 175.6	12.7	707.3	2 691.2	14 811.7	
131.0	41.1	_		1.0	1 114.3	
546.6	109.1	12.7	707.3	2 692.0	2 733.1	
X	-	-			10 /04.6	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
3.8					65.3	Total minier
56.2	-	-	-	_	69.0	Pâtes et papier et scieries
88.7	-	-	-	-	102.6	
0.5		-	-	-	2.5	
14.4	73.1	olo		~	89.0	
47.4	36.0	_	_	-	51.2	
430.3	109.1	-	-		339.9 684.1	Manufacturier - autres
~	-	_	_	_	23.1	Total manufacturier Forestier
-		_	_		102.3	Construction
434.1	109.1		-			Total industrial
-		-	_	-	255.0	Sociétés ferrovières
-	-	1.6	514.8	-	516.4	
-	-	-	142.1	-	142.1	
50.2 31.0	_	-	-	~	88.5	Lignes maritimes domestiques
31.0	_	-	_	_	47.8 8.8	
-	-	_	_	_	913.5	Pipelines Transport commercial et en commun
-	646		-	~	6 173.3	Ventes au détail (pompes)
81.2	-	1.6	656.9			Transport
3.3	-	-	-		293.1	Agriculture
7.6	-	_			508.6	
3.3	460	0.8	28.0	-		Administration publique
17.0		10.3	22.4		794.5	
				-1.8	-1.0	Différence statistique
		terajo	ules			
34 454	11 257	432	15 539	124 641	534 957	Production
2 932	29			9 903	21 844	Exportations
2 101	3 140	114	190	6 246	15 384	Importations
-1 078 10 238	- 452 68	337 176	3 261 518	18 916	46 297	Transferts inter-régions
265	-	- 270	7 204	- 501 -5 363	-16 485 2 199	
- 624	-40	-11	- 263	-35 570	-36 506	
42 425	13 810	427	25 413	99 468		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
2 941	-	-	-	601	13 039	a) Énergie électrique - par services
252	-	~	-	~	268	b) Énergie électrique - par industries
4	-	-	-	-	4	e) Production de vapeur
6 327	13 810 7 444	427	25 413	99 468 38	543 661 46 518	Disponibilité nette Autoconsommation
0 367	1 742	_	_	99 501	101 243	Usage non-énergétique
2 809	4 624	427	25 413	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	389 021	Usage énergétique - écoulement final
X	-		-		×	Mines de fer
159					2 536	Total minier
2 347	-	-	-	-	2 841	Pâtes et papier et soieries
3 701	-	-	-	-	4 238	Sidérurgie
21 601	7 098	-	_	_	97 3 758	Fonte et affinage
1 979	3 098	-	_	-	2 124	Fabricants de ciment Produits chimiques
9 309	1 526	_	_	_	13 958	Manufacturier - autres
17 958	4 624				27 017	Total manufacturier
-	-	_	_	-	893	Forestier
-	_	-			3 958	Construction
8 117	4 624			•		Total industrial
	-	-	40 / 60	-	9 864	Sociétés ferrovières
Tape		52	18 498 5 106	-	18 550 5 106	Lignes aériennes canadiennes
2 096		_	5 106	_	5 106 3 575	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
1 293	-	_	_	_	1 945	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	_	_	342	Pipelines
-	-	_	-	-	34 587	Transport commercial et en commun
run		-	-	-	215 841	Ventes au détail (pompes)
3 389		52	23 604	•		Transport
138	-	-			10 948	Agriculture
318	~	-	4 001		19 676	Domestique
138	40	28	1 004	_	4 399	Administration publique Commerces et autres institutions
708		347				

Ontario - 1995

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
	Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
1	Production	1 012.4	19.0	133.0	95.6	308.2	1 568.2
2	Exports	77.0	11.7	12.8	29.9	-	131.4
3	Imports	-	0.3	72.9	26.6	-	99.8
4	Inter-regional transfers	11.3	-4.5	9.4	-33.1	193.8	176.9
5	Stock variation (change and adj.)	-47.3	-8.6	5.4	-77.0	14.4	- 113.1
6	Inter-product transfers	25.3		11.1	-0.1	-69.8	-33.5
7	Other adjustments	-65.7	1.1	1.7	-4.8	- 367.4	- 435.1
8	Availability	953.5	12.7	210.0	131.4	50.4	1 358.0
5	Producer consumption	r ees	-			-	-
	Final demand	953.5	12.7	210.0	131.4	50.4	1 358.0
9	Total mining	-			1.7	-	1.7
7	Total manufacturing	953.5		91.7	53.0		1 098.2
8	Forestry		_		1.3		1.3
9	Construction			91.6	3.2	_	94.8
1	Transportation	-			14.8		14.8
2	Agriculture	_	-	-	5.7	_	5.7
	Public administration	_	-	_	0.4	-	0.4
5	Commercial and other institutional	_	12.7	26.7	51.1	50.4	141.0
6	Statistical difference				-		**

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthraolte	Imported bituminous	Total all types
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
Production	-	_	-	_	_	
Exports	_	-		_	_	
Imports	_	-	_	4.7	2 880.8	2 885.5
Inter-regional transfers	474.2		193.7	_	_	667.5
Stock variation (change and adj.)	217.1	-	-22.2	-3.5	824.8	1 016.2
Other adjustments	96.3	_	-8.5		-	87.8
3 Availability	353.4		207.4	8.3	2 056.0	2 625.0
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	191.0	_	207.4	-	908.0	1 306.4
(b) Electricity - by industry	-	_	_		4.8	4.8
(c) Coke and manufactured gases	. 77.2	_	_	_	991.5	1 068.7
(e) Steam generation	-		_	-	-	
Net supply	85.1			8.3	151.7	245.1
Producer consumption	_	_	_	-	-	
Non-energy use	_	_	_	8.3	-	8.3
7 Energy use - final demand	85.1				151.7	236.9
7 Total mining		-				
Pulp and paper and sawmills	_		-	-	1.4	1.4
Iron and steel	85.1	-	_		-	85.1
2 Smelting and refining	_	-	_	-		
5 Cement	_	_	-	_	142.8	142.8
5 Chemicals	_	_	-	_	_	
Other manufacturing	_	_	-	-	7.6	7.6
7 Total manufacturing	85.1				151.7	236.9
Residential	_	-	_	_	_	
Public administration	_	-	-	-	-	
Commercial and other institutional	_	_	_	-	_	

Ontario - 1995

TABLEAU SE. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total o produits no onergétique	on-	
		milliers d	e mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
2 187.7	49.7	259.0	261.5	607.6	3 365.5	Production	1
172.6	17.5	14.0	65.0	1.3	270.3	Exportations	2
4.8	0.4	89.7	53.0	_	147.9	Importations	7
24.6	-8.5	26.7	-57.9	488.0	472.8	Transferts inter-régions	6
-7.8	-4.7	25.3	-64.5	33.6	-18.1	Variation des stocks	=
-2.0	-0.5	11.1	-0.3	- 144.6	- 136.3	Transferts inter-produits	6
- 110.1	2.3	3.6	-12.1	- 790.2	- 906.5	Autres ajustements	7
1 940.2	30.5	350.9	243.8	125.9	2 691.2	Disponibilité	, a
-	0.3	-	0.7	-	1.0	Autoconsommation	15
1 940.2	30.2	350.9	244.9	125.9	2 692.0	Écoulement final	16
			3.4		3.4	Total minier	19
1 940.2		165.1	89.7		2 195.0		27
-	-	_	3.0	_	3.0	Forestier	28
-	-	139.7	4.3	_	144.0	Construction	29
			35.1		35.1	Transport	41
-	_	_	9.2	_	9.2	Agriculture	42
_		_	0.9	_	0.9	Administration publique	44
-	30.2	46.0	99.4	125.9	301.5	Commerces et autres institutions	
••	•		-1.8	123.7	-1.8	Différence statistique	45

TABLEAU 8F. Détails de charbon

144.1 1830.8 1 974.9 o) Coke et gaz manufactură 1 e) Production de vapeur 1	canadien	bitumineux		Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
			kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
							VIII. 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	-	-	-	-	∞	_	Production	1
547.6 - 318.8 142.1 - 3.1 - 134.9 - 1876.4 Variation des stocks 218.7 - 22.1 - 240.8 Autres ajustements 1 162.6 - 483.0 11.3 4 349.0 6 006.0 Disponibilité Transformé en autres combustibles: 894.0 - 410.5 - 2 268.9 3 573.3 a) Energie électrique - par services 33.5 - 72.6 - 4.8 116.8 b) Energie électrique - par industries 11 144.1 1830.8 1 974.9 c) Coke et gaz manufacturé 11 85.1 - 11.3 244.5 341.0 Disponibilité nette	-	-	_	-	-	-	Exportations	2
396.4	-	-	-	8.2	3 014.1	3 022.3	Importations	3
218.7				-	-	866.4	Transferts inter-régions	4
1 162.6		-	- 142.1	-3.1	-1 334.9	-1 876.4	Variation des stocks	5
## Transformé en autres combustibles: ## 10.5		-		~	-	240.8	Autres ajustements	7
894.0	1 162.6	•	483.0	11.3	4 349.0	6 006.0	Disponibilité	8
39.5							Transformé en autres combustibles:	
39.5 - 72.6 - 4.8 116.8 b) Energie Electrique - par industries 10 144.1 1830.8 1 974.9 o) Coke et gaz manufacture 11 85.1	894.0	_	410.5	_	2 268.9	3 573.3	a) Énergie électrique - par services	9
144.1 1830.8 1 974.9 c) Coke et gaz manufacturé 1 2 Production de vapeur 1 1	39.5	_	72.6	-	4.8	116.8		1.0
85.1 - 11.3 244.5 341.0 Disponibilité nette 16	144.1	-	-	_	1 830.8	1 974.9		11
85.1 - 11.3 244.5 341.0 Disponibilité nette	_	_	-	-	-	-		13
Autoconsommation 1	85.1	-		11.3	244.5	341.0	Disponibilité nette	14
11.3	_	_	-	_	_	_	Autoconsommation	15
85.1 - 244.5 329.6 Usage énergétique - écoulement final 1' 1.4 1.4 Pâtes et papier et soieries 2' 85.1 85.1 Sidérurgie 2' 231.3 231.3 Fabricants de ciment 2' Produits chimiques 2' 11.9 11.9 Manufacturier - autres 2' 85.1 244.5 329.6 Total manufacturier 2' Domestique 4' Administration publique 4'	-	-		11.3	-	11.3	Usage non-énergétique	16
1.4 1.4 Pâtes et papier et soieries 2: 85.1 85.1 Sidérurgie 2: 231.3 231.3 Fabricants de ciment 2: Produits chimiques 2: 85.1 11.9 11.9 Hanufacturier autres 2: 85.1 Domestique 4: - Administration publique 4:	85.1	-			266.B	329.6		17
1.4 1.4 Pâtes et papier et soieries 2								19
85.1 85.1 Sidérurgie 2 Fonte et affinage 2: 231.3 231.3 Fabricants de ciment 2: Produits chimiques 2: 11.9 11.9 Hanufacturier - autres 2: 244.5 329.6 Total manufacturier 2:		_	_	_	1.6	1.6	Pâtes et manier et soleries	20
	85.1	<u> </u>	_	_				21
231.3	-	_	_		-			22
	_	_	_	_	231.3	231.3		23
85.7 244.5 329.6 Total manufacturier 22 		_	_	_				25
85.7 244.8 J29.6 Total manufacturier 2: Domestique 4: Administration publique 4:	-	_	-			11.9		26
Domestique 4:	85.1							27
Administration publique 4		_	-	_				63
			_		_			44
			_			_	Commerces et autres institutions	45

statistics Canada - Cat. No. 57-003	Mandanha	* 86 *		Statistique Ca	nada - nº 5/-0	us au catalogi
TABLE 9A. Primary and Secondary Energy -	Manitoba	- 1995 Quar	Natural	Gas plant	Primary	Steam
	Coal	oîl	gas	NGL's		
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de		Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	154.8	-	0.8	7 022.7	-
2 Exports 3 Imports	30.1	11 696.0	2 812.0	216.5	2 3 8 7.8 8.1	_
4 Inter-regional transfers	27.7	11 540.1	3 267.9	243.3	- 256.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	23.6	-1.0	-2.2	-0.3	_	res
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-0.7	0.1	16.6	0.3	_	_
8 Availability	33.5		474.8	28.2	4 386.2	•
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	5.5	_	0.1	_	_	_
10 (b) Electricity - by industry	0.4	-	_	-	-	
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	-	_	_	_	_	_
13 (e) Steam generation	_	_	_		_	_
14 Net supply	27.5	• •	979.7	28.2	4 386.2	•
15 Producer consumption 16 Non-energy use		_	_	0.1	687.9	_
17 Energy use - final demand	27.5		474.7	28.1	3 721.7	-
18 Iron mines 19 Total mining		-	-	4.1	85.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	x	_	×	X	×	_
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_	×	×	×	_
24 Petroleum refining		_	_	_		_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	X	-	X	X	X	-
27 Total manufacturing	6.1 27.5	-	39.0 97.1	3.6 3.6	343.0 1 1 28.4	-
28 Forestry	_	_	_	-	_	-
29 Construction 30 Total industrial	27.5	-	97.1	0.2 7.9	1 213.4	-
31 Railways	-	_	-	-	1 213.4	_
34 Airlines 37 Marine	-	-	-	-	-	-
37 Marine 38 Pipelines	_	_	163.5	_	137.3	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	5.5	0.6	_
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	-	163.5	5.5	138.0	-
42 Agriculture	_	_	0.5	3.6	298.7	_
43 Residential 44 Public administration	-	-	102.9	5.7	1 164.3	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-	-	3.0 107.7	5.4	114.0 793.3	-
			teraj	oules		
1 Production 2 Exports	-	6 026	-	21	25 282	-
3 Imports	872	455 325 -	108 402	5 723	8 596 29	_
4 Inter-regional transfers	514	449 256	125 977	6 407	- 924	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	737	-39	-86	-7 -	_	_
7 Other adjustments	-12	4	641	7	_	-
8 Availability Transformed to other fuels:	636	••	18 302	720	15 790	•
9 (a) Electricity - by utilities	105	_	2	_	_	_
10 (b) Electricity — by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	12		-	-	-	-
12 (d) Refined products		_	-		_	_
13 (e) Steam generation 14 Net supply		-	-	-	-	-
15 Producer consumption	520		18 300	720	15 790	•
16 Non-energy use	_	_	_	-	2 476	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	520	•	18 300	717	13 398	•
19 Total mining	-	-	-	105	306	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	×	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	X X		X	X	X	-
23 Cement	â	_	×	X	×	_
24 Petroleum refining 25 Chemicals	.	~	-	_	<u> </u>	-
26 Other manufacturing	X 186	_	1 503	X 92	1 235	_
27 Total manufacturing	520		3 745	92	4 062	-
28 Forestry 29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	520	-	3 745	5 202	4 368	-
31 Railways 34 Airlines	_	-	-	-	- 355	-
37 Marine	_		_	-	-	-
38 Pipelines	_	_	6 301	_	494	_
79 Road transport and urban transit 70 Retail pump sales	-	-	-	140	2	-
41 Transportation	-	-	6 301	140	- 497	-
42 Agriculture	-	_	18	92	1 075	_
43 Residential 44 Public administration	-	-	3 968	146	4 191	-
	_		116	-	411	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	_	_	4 151	138	2 856	_

Total		imaire et seco		Manitoba		5 Trimestre 2
Total primary	Cake	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim & second	
Total		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •	_	-	-	23.4	* * *	Production
	_	_	47.9 25.8	-		Exportations
	-	-	738.4	~		Importations Transferts inter-régions
	-	-	37.8	-		Variation des stocks
	-	-		-		Transferts inter-produits
	-	-	3.6	-		Autres ajustements
• • •		•	682.2	23.4	* * *	Disponibilité
	-	~	2.5	-		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	-	-	0.6	-		b) Émergie électrique - par industries
• • •	_	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé
• • •		_	_	_	• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
***	-		679.1	23.4	• • •	Disponibilité nette
	-	-	-	×		Autoconsommation
	-	-	24.6	×		Usage non-énergétique
* * *		•	654.4	×		Usage énergétique - écoulement final
		-	5.5	×		Mines de fer Total minier
	_		X	* *	• • •	Pâtes et papier et scieries
	-	-	X	*		Sidérurgie
	-	_	X	*	• • •	Fonte et affinage
* * *		-	х	*		Fabricants de ciment
		-	- x	*		Raffinage pétrolier Produits chimiques
	_	_	3,5	×		Manufacturier — autres
			8.9	×		Total manufacturier
* * *	-	-	0.8	×		Forestier
	-	-	9.6 24.9	*		Construction
	_	_	45.5	×	• • •	Total industrial Sociétés ferrovières
	_	_	38.7	Û,	• • •	Lignes aériennes
	***	-	-	×		Maritimes
	-	-		*		Pipelines
• • •	-	-	53.6	*		Transport commercial et en commun
• • •	-	-	329.1 466.8	×		Ventes au détail (pompes) Transport
	_		113.4	×		Agriculture
	-	~	1.1	*		Domestique
	-	-	18.8	×		Administration publique
	-	-	29.4	*		Commerces et autres institutions
•••	•	•	••	X	• • •	Différence statistique
		terajo	ules			
31 330		-	4 770	84		Production
78 046 901	_		1 732 1 016	-	579 778 1 917	Exportations Importations
81 229	_	_	27 021	_	608 250	Transferts inter-régions
603		_	1 517	-	2 122	Variation des stocks
-	-	-	-7	-	-7	Transferts inter-produits
640	-	-	126			Autres ajustements
38 449	•	•	24 907	84	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
107	_	_	96		203	a) Énergie électrique - par services
12	-	_	26	_	38	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
35 330		-	24 785	84	60 199	e) Production de vapeur Disponibilité nette
	_	_		*	2 479	Autoconsommation
	-	-	1 055	×	1 055	Usage non-énergétique
• • •	•	•	23 729	×	56 665	Usage énergétique - écoulement final
• • •	_	-	213	×	624	Mines de fer Total minier
• • •			213 X	*	X	Pâtez et papier et soieries
	_	_	â	×	x	Sidérurgie
		-	×	×	×	Fonte et affinage
		~	X	×	X	Fabricants de ciment
• • •	440	-	_	*	- ×	Raffinage pétrolier
* * *	-	_	136	*	3 152	Produits chimiques Manufacturier - autres
	-		361	×	8 780	Total manufacturier
		-	33	×	33	Forestier
	-	-	372	×	377	Construction
		•	980	×	9 814	Yotal industrial
	-	-	1 759 1 388	*	1 759 1 388	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	-	_	1 300	×	, 300	Maritimes
	_	-		*	6 796	Pipelines
	-	-	2 037	×	2 179	Transport commercial et en commun
	-		11 519	×	11 519	Ventes au détail (pompes)
* * *	•	•	16 702 4 234	×		Transport Agriculture
	_	_	4 234	*	8 346	Domestique
	-	_	694	M	1 221	Administration publique
	-		1 077	×	8 222	Commerces et autres institutions
				¥		Différence statistique

Statistics Canada - Cat. No. 57-003		- 88 -		Statistique Ca	nada - n° 57-0	03 au catalogu
TABLE 9B. Primary and Secondary Energy -	Manitoba	- 1995 Quar	rter 2 -	Year-to-dat		
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	Steam (see intro)
	- 091	-	-	-	-	-
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de		(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	320.5	_	1.7	14 553.8	_
2 Exports	-	21 833.5	5 839.5	551.1	4 310.6	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	98.5 257.2	21 513.4	7 218.9	606.9	8.1 - 344.9	~
5 Stock variation (change and adj.)	89.7	1.1	-2.8	-2.4	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	- 115.4	0.7	14.2	24.2	-	-
8 Availability	150.6		1 396.4	84.1	9 906.3	
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities	91.5	_	0.2	_		_
10 (b) Electricity - by industry	0.7	-	0.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	-	-		_	_	_
13 (e) Steam generation	_	-	-	_	-	-
14 Net supply 15 Producer consumption	58.5	-	1 395.5	84.1 0.4	9 906.3 1 504.0	1
16 Non-energy use	_	_	_	-	***	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	58.5		1 395.5	84.0	8 553.5	
19 Total mining	-		-	13.5	175.7	-
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	X X	_	X X	X X	X X	
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	X	_	X	X	×	_
23 Cement	×	-	×	×	×	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals	×	-	X	X	×	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	11.3 58.5	-	99.5 220.2	6.4 6.4	730.8 2 359.2	-
28 Forestry	20.2	_	-	-	- 389.2	-
29 Construction 30 Total industrial	58.5	_	220.2	0.5 20.4	2 535.0	7
30 lotal industrial 31 Railways	- DO.B		-	-	2 339.0	
34 Airlines	-	-	-	-	_	-
37 Marine 38 Pipelines	_	_	335.6	_	269.0	
39 Road transport and urban transit	-	-	-	16.1	1.5	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	-		335.6	16.1	270.5	
42 Agriculture	-	-	1.4	11.5	770.2	-
43 Residential 44 Public administration	_	-	403.7 10.3	24.2	2 959.6 244.7	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-		424.2	11.8	1 773.7	:
			40004	oules		
1 Production	-	12 477	***	45	52 394	-
2 Exports 3 Imports	2 857	849 978	225 113	14 576	15 518 29	_
4 Inter-regional transfers	5 447	837 517	278 289	15 989	-1 242	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	2 594	43	- 108	-6 5	_	_
7 Other adjustments	-3 216	27	546	624	-	-
8 Availability Transformed to other fuels:	2 493		53 830	2 147	38 663	•
9 (a) Electricity - by utilities	1 394	***	7	-	-	-
10 (b) Electricity — by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	19	_	26	-	_	_
12 (d) Refined products	-	-	_	_	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	1 080		53 797	2 147	38 663	- :
15 Producer consumption	-	-		10	5 414	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	1 080	-	53 797	2 145	30 793	:
18 Iron mines	-	-	_	_	-	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmilis	- X	-	- ×	348 ×	633 X	-
21 Iron and steel	X	_	â	ŵ	x	_
22 Smelting and refining 23 Cement	X	-	×	×	X	_
24 Petroleum refining	-	_	_	-	_	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	X 343	-	X 3 836	X 163	X 2 631	_
27 Total manufacturing	1 080		8 489	163	8 493	•
28 Forestry 29 Construction	_	_	_	13	_	-
30 Total industrial	1 080		8 489	521	9 126	-
31 Railways 34 Airlines	-	_	-	-	-	-
37 Marine	-	_		_	Ξ.	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	-	~	12 938	_	968	-
40 Retail pump sales	_		_	411	5	-
41 Transportation			12 938	411	974	
42 Agriculture						
42 Agriculture 43 Residential	_	_	55 15 562	294 618	2 773 10 654	-
	=	-	55 15 562 399 16 354	254 618 — 301	2 773 10 654 881 6 385	

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total	prim	•
primary - Total	Coke	gas — Gaz de	products Produits	electricity Électricitá	& se	-	
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& se		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	-	_	_	151.1			Production
	-	-	110.4				Exportations
	_	_	45.4 1 487.4	_		• • •	Importations
	-0.8	_	108.7	_			Transferts inter-régions Variation des stocks
	-	_	_	-		• • •	Transferts inter-produits
	_	-	-17.4	-			Autres ajustements
• • •	0.8	•	1 296.3	151.1	•		Disponibilité
		-	5.6	_			Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	-	-	1.5	_			b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-			c) Coke et gaz manufacturé
			_	**		• • •	d) Produits raffinés
	0.8		1 289.2	151.1			e) Production de vapeur Disponibilité nette
	au au	-		×			Autoconsommation
	~	-	31.7	×			Usage non-énergétique
	0.8	•	1 257.2	×			Usage énergétique - écoulement final
• • •	-	-	11.7	*			Mines de fer Total minier
	×	-	× ×	×			Pâtes et papier et scieries
	X	_	×	ж			Sidérurgie
	X		X	*			Fonte et affinage
* * *	×	_	×				Fabricants de ciment
• • •	×	_	×	Ä			Raffinage pétrolier Produits chimiques
	0.8	-	10.1	×			Manufacturier - autres
	0.8	-	21.7	×			Total manufacturier
• • •	_	_	1.7	*		• • •	Forestier
• • •	0.8	-	16.2 51.2	Ŷ			Construction Total industrial
	_	-	96.8	×			Sociétés ferrovières
	-	-	79.5	×			Lignes aériennes
	***	nia nia	-	×			Haritimes
		_	102.6	*			Pipelines
	_	_	644.0	- Ç			Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
			923.0	×			Transport
	-	-	178.1	×			Agriculture
• • •	_	-	12.1	*			Domestique
	_	_	40.4 52.5	×			Administration publique Commerces et autres institutions
***	•	•	**	×			Différence statistique
		terajo	ules				
64 916	-	-	-	544			Production
105 185 2 886	_	-	4 018 1 777	_			Exportations Importations
135 999	_	_	54 288	_	1 190 2		Transferts inter-régions
2 464	-23	-	4 041	~		82	Variation des stocks
	-		-17	-		-17	Transferts inter-produits
-2 019 94 133	-	-	- 786	744			Autres ajustements
94 133	23	•	47 203	544	•		Disponibilité Transformé en autres combustibles:
1 401		_	215	_	1 6	16	a) Énergie électrique - par services
45	-	-	64	-	1	09	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-		-	o) Coke et gaz manufacturé
-	_	-	_	_		-	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
92 687	23	-	46 924	544	140 1	179	Disponibilité nette
	-	_		×	5 4	24	Autoconsommation
• • •	-	en	1 334	×	1 3		Usage non-énergétique
	23	-	45 584	×	133 4	130	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
	-	-	456	- X	1 4	33	Total minier
	×	-	X	â		X	Pâtes et papier et soleries
	X	-	X	×		X	Sidérurgie
* * *	X	-	X	×		X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	×	_	×	# #		-	Raffinage pétrolier
	×		×	×		X	Produits chimiques
	23	-	390	×	7 3		Manufacturier - autres
	23	-	870	X	19 1		Total manufacturier
• • •	_	_	68 625	×		68 38	Forestier Construction
	23		2 018	×	21 2		Total industriel
	_	~	3 744	×	3 7	44	Sociétés ferrovières
0 0 0	-	-	2 857	×	2 8		Lignes aériennes
0 0 0	-	-	-	*	13 9	-	Maritimes Pimelines
		_	3 914	ж Ж	13 7		Transport commercial at an commun
	_	_	22 515	×	22 5		Ventes au détail (pompes)
		-	33 030	×	47 3	53	Transport
	-	-	6 661	ă	9 7		Agriculture
	-	_	463 1 502	*	27 2		Domestique Administration publique
2 4 4	-	_	1 502	×	24 9		Commerces et autres institutions
0 0 0							

ABLE	9C. Refined Petroleum Products -	Manitoba	- 1995 Quarte	r Z			
		Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
		GPL des	Gaz de distillation	Essence	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout léger
				thousands o	f cubic metres		
	oduction	-	-	26.9	_	- 10.7	-
	ports ports			20.7	0.1	18.7 21.2	_
4 In	ter-regional transfers		-	359.2	7.9	277.8	0.3
	ock variation (change and adj.) ter-product transfers			-24.6 1.2	8.1 1.0	42.2 -10.1	1.8
	her adjustments		_	1.7	0.5	4.2	-2.3
	ailability ansformed to other fuels:	-	-	359.8	1.3	232.2	5.2
	ansformed to other fuels: a) Electricity — by utilities	_	_	_	_	2.5	_
	b) Electricity - by industry		-	-	-	-	-
	e) Steam generation t supply	-	-	359.8	1.3	229.7	5.2
	oducer consumption	_	_	-	-	-	3.6
	n-energy use	×	_	-	. :		
	ergy use - final demand Iron mines	* *	-	359.8	1.3	229.7	5.2
19	Total mining	×	•		0.1	5.4	0.1
	Pulp and paper and sawmills Iron and steel	×	-	-	-	X	-
	Smelting and refining	* *		_	-	×	
23	Coment	×	-	_	-	X	-
	Chemicals Other manufacturing	*		-	-	1.3	~ 4
	Total manufacturing	Ŷ				1.8	2.1
	Forestry	×	-	-	-	0.4	
	Construction tal industrial	×	-		0.1	9.6 17.2	2.2
	Railways		_	_	-	45.5	~
	Canadian airlines	*		-	-	-	-
	Foreign airlines Domestio marine	*	_			_	
	Foreign marine	*	_	-	_	_	1
	Pipelines	*	-		-		-
	Road transport and urban transit Retail pump sales	* *	-	9.0 300.7	_	44.6 28.3	-
41 Tr	ansportation	X	-	309.7	-	118.4	
	riculture sidential	Š		38.1		74.2	1.2
	olio administration	×	_	4.4	0.2	8.6	1.1
	mmercial and other institutional	×	:	7.5	0.9	11.3	0.6
				terajo	oules		
	oduction	_	emp	_	_	_	_
2 Exp	oorts	-	-	932	3	724	-
	ter-regional transfers	_	_	12 450	299	820 10 747	10
	ook variation (change and adj.)		-	- 853	305	1 632	70
	ter-product transfers her adjustments	_		41 58	39	- 390	351
8 AV	ailability		-	12 469	18 48	. 161 8 983	-88 2 03
Tra	ensformed to other fuels:						
	a) Electricity - by utilities b) Electricity - by industry	Ξ.	_	-	-	96	-
13 (a) Steam generation	_		_	_	-	_
	t supply oducer consumption		-	12 469	48	8 886	203
	n-energy use	*	_	_	_	_	-
	ergy use - final demand	ж	•	12 469	48	8 886	203
	Iron mines Fotal mining	×	_	-	=	-	=
	Pulp and paper and sawmills	×		_	3	208 X	3 -
	Iron and steel	×	-	-		x	-
	Smelting and refining	*	-	-	-	X	-
25 (Chomicals		_	_	_	×	_
26 (27 '	Other manufacturing Fotal manufacturing	*	-	-	1	52	80
	Forestry	×		-	1	71	80
29 (Construction	×	_	_		17 371	1
	t al industrial Railways	X	•	•	4	667	84
32 (Canadian airlines	* *	-	-	_	1 759	_
	Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
	Domestic marine Foreign marine	×	-	-	-	-	-
38	Pipelines	- Ş	_	_	_		_
39 1	Road transport and urban transit	ж	-	312	_	1 724	-
	Retail pump sales ansportation	×	-	10 424	-	1 095	-
40 1		*	•	10 736 1 320	•	4 579	45
40 1 41 Tr : 42 Agi	riculture	*	190	1 3/11		2 869	
40 1 41 Tr : 42 Ag: 43 Re:	sidential	* *	_	-	_	2 869	41
40 1 41 Tri 42 Agi 43 Re: 44 Pul 45 Coi		* * *	-				

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	1
uel oil	coke -	gasoline -	turbo fuel	products	product	
Hazouts lourds	Coke	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques		
		milliars da	mêtres cubes		produz	
			metres cupes			
~	Ξ	2.2	_			Production Exportations
-	0.2	-	-	4,4		Importations
6.0	-	4.4	61.7	21.2		Transferts inter-régions
_	~	1.7	8.8	-0.2	37.8	Variation des stocks
	-	2.9	-3.1	-1.1 -0.2	7.6	Transferts inter-produits Autres ajustements
6.0	0.2	3.4	49.6	24.5		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
0.6	-	_	-	-	2.5	
-	_	_	_	_	0.6	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
5.4	0.2	3.4	49.6	24.5	679.1	Disponibilité natte
-		-	-	-	-	Autoconsommation
5.4	0.1 0.1	3.4	49.6	24.5		Usage non-énergétique
_	-	-	77.0	***	094.4	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
*	•		-	•	5.5	Total minier
X	-	-	-		×	Pâtes et papier et scieries
X X	_	_	_	-	X	Sidérurgie
â	_	_		-	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
X	-	_	_	_	x	Produits chimiques
-	0.1	_	-	-	3.5	Manufacturier - autres
4.9	0.1	•	•	•	8.9	Total manufacturiar
-	_	_	_	_	9.6	Forestier Construction
5.3	0.1					Total industriel
~	-	-	-	-	45.5	Sociétés ferrovières
~	-	0.4	34.6	-	35.0	Lignes aériennes canadiennes
_	-	_	3.7	_	3.7	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
	_	_	_	000	_	Lignes maritimes étrangères
	-	_	-	-	-	Pipelines
~	-	rec rec	-	-	53.6	Transport commercial et en commun
	-	0.4	38.3	-	329.1	Ventes au détail (pompes) Transport
-	_	-	-		113.4	Agriculture
ties	-	-	-	_	1.1	Domestique
-	-	0.5	4.9	-	18.8	
0.1	-	2.5	6.4	-	29.4	
		terajo	ules			
_			_	-	_	Production
_	_	73	_	1	1 732	
reo	8	-	-	187	1 016	
249	-	146	2 216	904	27 021	Transferts inter-régions
_	_	58 2	316 -6	-11 -44	1 517	Variation des stocks Transferts inter-produits
2	_	96	- 112	-7	126	Autres ajustements
251	8	113	1 782	1 051	24 907	
					96	Transformé en autres combustibles:
26	_	_	_		26	 a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
			-	_	_	e) Production de vapeur
224	8	113	1 782	1 051	24 788	
-	4	-	-	1 051	1 055	Autoconsommation Usage non-énergétique
224	4	113	1 782	1 031	23 729	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
	-	m		*	213	Total minier
×	-		-	_	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
û	_	_	_	_	x	Fonte et affinage
×	-	_		-	×	Fabricants de ciment
×	_	-		-	4.7.6	Produits chimiques Manufacturier — autres
206	4	-	-	-	136 36 1	Total manufacturier
15		_	_	-	33	Forestier
~	-	-		-	372	Construction
155	4			•		Total industrial
-	_	12	1 243	-	1 759 1 255	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
_	_	12	133	_	133	Lignes aériennes étrangères
-	-		-		-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	teo .	-	Lignes maritimes étrangères
***		400	_	-	2 037	Pipelines Transport commercial et en commun
eta ma	-	_	-	-	11 519	Ventes au détail (pompes)
		12	1 376	*	16 702	Transport
~		~	-		4 234	Agriculture
-		17	175	ear size	41 694	Domestique Administration publique
-	_	84	231	-	1 077	Commerces et autres institutions
3						Différence statistique

atistics Canada - Cat. No. 57-003		- 92 -		Statistique Car	nada - n° 57-003	au catalogu
BLE 9D. Refined Petroleum Products -	Manitoba	- 1995 Quarte	r 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	- Gaz de	Essence	— Mazouts	Carburant	
		distillation		pour poêles	diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metre:		
1 Production 2 Exports	-	Ξ	58.6	1.3	47.5	_
3 Imports	_	_	0.1	-	38.5	_
4 Inter-regional transfers	0.5	-	767.9	8.0	534.8	-4.3
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	_		31.5 2.5	7.6 7.4	58.1 ~36.7	2.1 30.3
7 Other adjustments	-0.2	_	10.0	0.4	-6.0	-1.4
8 Availability	0.3	-	690.3	6.8	424.9	22.5
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities		_	***		5.5	
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	_	-
3 (e) Steam generation 4 Net supply	0.3	-	690.3	6.8	419.3	22.5
5 Producer consumption	-	_	-	-	417.0	-
6 Non-energy use	×					-
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	×	•	690.3	6.8	419.3	22.5
9 Total mining	×		-	0.2	10.1	0.4
O Pulp and paper and sawmills	×			-	X	-
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	×	44n	_	-	X	-
5 Coment	×	_	_	_	X X	-
5 Chemicals	ж	-	-		×	-
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	×		-		3.9	6.0
7 Intal manuracturing 3 Forestry	* *		-	-	5.2 0.8	6.0
9 Construction	×	_	_		16.0	0.1
O Total industrial	×	-	-	0.3	32.2	6.5
1 Railways 2 Canadian airlines	*	-	_		96.8	_
Foreign airlines	×	-	_	-	_	
Domestic marine	*	-	-	-		-
Foreign marine Plpelines	*	-	_		_	
Road transport and urban transit	×	-	14.1	_	88.5	_
Retail pump sales	×	-	595.6		48.4	-
Transportation Agriculture	X		609.7	*	233.8	
3 Residential	×	_	56.5	0.4 3.7	117.8	3.4 8.3
4 Public administration	×	-	8.4	0.8	19.5	2.8
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	×	:	15.8	1 - 6	16.0	1.5
			teraj	oules		
1 Production	~	-	-	-	_	-
2 Exports 3 Imports	-	-	2 033	51	1 839	-
Inter-regional transfers	12	_	26 616	302	1 489 20 685	- 167
Stock variation (change and adj.)	-		1 093	288	2 249	82
5 Inter-product transfers ? Other adjustments	:	-	85	280	-1 421	1 173
3 Availability	-5 7		348 23 927	15 258	- 232 16 434	-52 87 1
Transformed to other fuels:					10 101	•
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	213	1
(e) Steam generation		-	_	_	_	
Net supply	7	-	23 927	258	16 220	870
5 Producer consumption 6 Non-energy use		-	-	~	-	-
7 Energy use - final demand	×	-	23 927	258	16 220	870
B Iron mines	×	-	-	_	-	-
9 Total mining D Pulp and paper and sawmills	×		-	7	392	15
I Iron and steel			_	~	×	_
Smelting and refining	×		_	_	â	_
5 Cement 5 Chemicals	ж	-	-	-	×	-
Other manufacturing	*	_	_	- 2	X	234
7 Total manufacturing	×		-	2	150 202	234
Forestry Construction	*		-	_	31	1
O Total industrial	*		_	1 10	621	3 253
Railways	×	_		-	1 24B 3 744	293
Canadian airlines Foreign airlines	*	-	-	***	-	-
5 Domestic marine	×	-	-	-	-	-
6 Foreign marine	×		_	-	_	_
Pipelines Road transport and urban transit	×	-	-	_	_	-
Road transport and urban transit Retail pump sales	*	-	489	609	3 425	-
1 Transportation	*		20 642 21 131		1 874 9 042	-
2 Agriculture	2		1 957	16	9 042 4 558	130
	~					
3 Residential	8	-	_	141	-	322
3 Residential 4 Public administration 5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	X X	-			- 735 619	322 108 56

Heavy uel oil	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	
-	-	gasoline -	turbo fuel	products -	product	ts
Mazouts	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mētres cubes			
-	_	-	_	-	-	Production
-		2.6	0.2	etrone		Exportations
14.1	0.7	-	-	6.1		Importations
-	~	5.2	120.0	41.2		Transferts inter-régions
-	_	1000	-1.2	-1.2 -2.3	108.7	
100.00	_	2.4	-7.8	-14.9		Transferts inter-produits Autres ajustements
14.2	0.7	5.1	100.4	31.1		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
			900	400	5.6	
1.5		-	-	-	1.5	
12.6	0.7	5.1	100.4	31.1	7 400 0	e) Production de vapeur
-	-	-	100.4	31.1		Disponibilité nette Autoconsommation
-	0.6	-		31.1	31.7	
12.6	0.1	5.1	100.4			Usage énergétique - écoulement final
_	-		-	-	-	Mines de fer
1.0	-	-	-		11.7	Total minier
×	_	-	_	-	X	Pâtes et papier et scieries
×	_	_	_	400	X	
â	_	_	_	_	×	Fonte et affinage Fabricants de ciment
x	_	_	_	_	X	
-	0.1		_	_	10.1	Manufacturier - autres
10.3	0.1		-		21.7	Total manufacturier
0.9	-	-	-	-	1.7	Forestier
12.1	0.1	-	-	-	16.2	Construction
-	0.1	_	_	-	96.8	Total industriel
_	_	0.6	72.5	_	73.1	
_	_	_	6.5	_	6.5	
-	_	-	-	_	_	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	_	-	Lignes maritimes étrangères
-	_	-	-		-	Pipelines
_	-	-	-	-	102.6	Transport commercial et en commun
_	_		70.0	-	644.0	Ventes au détail (pompes)
_	_	0.6	78.9	-	178.1	Transport Agriculture
_	_	_		_	12.1	
		0.6	8.3	_		Administration publique
0.5		3.9	13.2	-		Commerces et autres institutions
-	-	•	•	-		Différence statistique
		terajo	ules			
-	-		-	7		
	30	88	6	1 254	1 777	Exportations Importations
589	-	176	4 313	1 763	54 288	Transferts inter-régions
-	1880	-1	376	-47	4 041	Variation des stocks
_	case	2	-42	-93	-17	Transferts inter-produits
2	~	81	- 281	- 661	- 786	
591	30	171	3 606	1 308	47 203	Disponibilité
					04.5	Transformé en autres combustibles:
64	-	-	-	-	215 64	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	_	_	_	_	04	e) Production de vapeur
528	30	171	3 606	1 308	46 924	Disponibilité nette
-	-	-	-	_		Autoconsommation
-	25	-		1 308	1 334	Usage non-énergétique
528	4	171	3 606	•	45 584	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
42	-	-	-	-	456	Mines de fer Total minier
X		-		-	X	Pâtes et papier et soieries
x	_	-		-	x	Sidérurgie
X	-	_	-	-	×	Fonte et affinage
×		-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	_	-		-	7 * O	Produits chimiques
428	4	-		_	390 870	Hanufacturier — autres Total manufacturier
36	7	-		-	68	Forestier
-	_	-	_	_	625	Construction
506	4				2 018	
-	-	-	-	-	3 744	Sociétés ferrovières
-		21	2 604	489	2 625	Lignes agricones canadiennes
-	-	_	232	-	232	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
-	_	_		-	_	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
_	_			-	-	Pipelines
-	_	-	-	-	3 914	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	22 515	Ventes au détail (pompes)
a	-	21	2 836	•	33 030	Transport
two	-	-	-	-	6 661	Agriculture
~	~	20	298		1 502	Domestique Administration publique
TOP .	_	20				
22		131	473	_	1 910	Commerces et autres institutions

Manitoba - 1995

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
	Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
	Production	-	-	-	-	-	-
	Exports	-	-			_	
	Imports	. 2		2.8	1.6		4.4
	Inter-regional transfers	0.3	0.5	14.8	6.0	-0.4	21.2
	Stock variation (change and adj.)	0.1	0.3	-	-0.5	-0.2	-0.2
6	Inter-product transfers	-	_			-1.1	-1.1
7	Other adjustments	-	0.3		-1.8	1.4	-0.2
8	Availability	0.2	0.4	17.6	6.3	-	24.5
15	Producer consumption	_	_	_	-	_	-
16	Final demand	0.2	0.4	17.6	6.3	· ·	24.5
19	Total mining	•		-	0.1		0.1
27		5.0		2.8	0.8		3.8
28		_	_	_	*****		1000
29		_	-	14.8	0.2	-	15.0
41	Transportation				1.2	•	1.2
	Agriculture	_	_	_	1.7	_	1.7
	Public administration	_	_	_	0.1	_	0.1
	Commercial and other institutional	_	0.4	_	2.1	-	2.6
	Statistical difference		0.7		2.1		2.0

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	desph	_	_	_	_	
2 Exports	_	-	-	_	-	-
3 Imports	vier	-	-	0.4	29.7	30.1
4 Inter-regional transfers	6.4	_	21.3		_	27.7
5 Stock variation (change and adj.)	-0.7	~	-3.8	-	28.1	23.6
7 Other adjustments	-0.1	_	-0.6	_	_	-0.7
8 Availability	6.9		24.5	0.4	1.6	33.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	3.9	-	1.6	5.5
0 (b) Electricity - by industry	_	-	-	0.4	-	0.4
1 (o) Coke and manufactured gases		-	-	-	***	_
3 (e) Steam generation	-	-	~	-	-	-
4 Net supply	6.9		20.6			27.5
5 Producer consumption	-	-	-		-	-
6 Non-energy use	-	-	-	-	1000	-
7 Energy use - final demand	6.9	•	20.6			27.5
9 Total mining		•				
0 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	-		X
1 Iron and steel	x	-	X	-	-	X
2 Smelting and refining	X	_	X	-		>
3 Cement	X	-	X	-	-	>
5 Chemicals	×	-	X	-	-	>
6 Other manufacturing	6.1	-	_	-	-	6.1
7 Total manufacturing	6.9	•	20.6	•		27.5
3 Residential	~	_	-	-	_	-
4 Public administration	~	-	-	-	-	-
5 Commercial and other institutional	-	_	-		_	-

Hanitoba - 1995

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique			Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total o produits no énergétiqu	on-	
		milliers de	metres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	-	-	-	_	-	Production	1
	-		maga:	-		Exportations	2
-	-	2.9	3.2	and the	6.1	Importations	3
0.5	1.1	29.9	11.2	-1.5	41.2	Transferts inter-régions	4
and the same of th		-	0.1	-1.2	-1.2		5
-			0.4	-2.8	-2.3	Transferts inter-produits	6
Officer	-0.1	-14.8	-3.1	3.1	-14.9	Autres ajustements	7
0.5	1.0	17.9	11.6		31.1	Disponibilité	В
-	-	and the same		_		Autoconsommation	15
0.5	1.0	17.9	11.6		31.1	Époulement final	16
	**		0.3		0.3	Total minier	19
0.5		2.9	1.7		5.1	Total manufacturier	27
-	-			_		Forestier	28
-		15.0	0.4	_	15.4	Construction	29
			2.5		2.5	Transport	41
	-	_	2.5		2.5	Agriculture	42
ana ana	_		0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	1.0		4.1	_	5.1	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bltumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-tp-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_	_	Production	1
-	-	_	-	_	_	Exportations	2
-	_	-	0.7	97.8	98.5	Importations	3
103.2	na na	154.1	_	_	257.2		4
-6.4	-	-0.2	0.1	96.2	89.7		5
-96.4	_	-19.0	_	_	- 115.4		7
13.1		135.2	0.7	1.6	150.6		a
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	89.9	_	1.6	91.5	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	0.7	-	0.7	b) Énergie électrique - par industries	10
	on on	480	_	_	_	c) Coke et gaz manufactură	11
-		_	40		40	e) Production de vaseur	13
13.1		48.4			58.5	Disponibilité nette	14
-		100	-	_	-	Autoconsommation	15
-	_	-	_	_	~	Usage non-énergétique	16
13.1		48.4			58.5		17
						Total miniar	19
×	_	×			X	Pâtes et papier et soieries	20
X	-	X		_	X	Sidérurgie	21
X	_	X	_	_	X	Fonte et affinage	22
X	_	X		-	X	Fabricants de ciment	23
X	***	X	_	-	X	Produits chimiques	25
11.3	-		-	_	11.3	Manufacturier - autres	26
13.1		48.4			58.5	Total manufacturier	27
_	_	_	-			Domestique	43
-		-	-	-	_	Administration publique	44
-	-	-	_	_	-	Commerces et autres institutions	45

ABLE 10A. Primary and Secondary Energy -	Saskatohewan	- 1995 Qua	rter 2			
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	-	Électricité	-
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 427.4	4 492.2	2 082.8	24.4	959.1	_
2 Exports	-	60.9	3 912.8	969.8	40.0	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	- 215.0	-3 811.0	3 704.8	11.0 1 013.9	11.4	~
5 Stock variation (change and adj.)	-17.1	X	205.1	63.4	-	-
6 Inter-product transfers	10.4	25.0	-25.0 - 118.2	-3.9	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	2 239.9	×	1 526.5	12.2	942.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity by utilities 10 (b) Electricity by industry	2 185.7	_	53.0 13.4		_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	-	× –	28.0	_	_	~
14 Net supply	54.2		1 432.1	12.2	942.8	
15 Producer consumption	-	-	294.5		261.0	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	54.2		1 137.6	2.5 25.9	3 570.5	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining		•	238.9	5.9	754.0	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	_	_	X X	×	×	
22 Smelting and refining	_	-	X	X	X	-
23 Cement	-	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals	_	_	153.0	×	137.4	_
26 Other manufacturing	-	-	44.8	7.4	187.7	-
27 Total manufacturing 28 Forestry	•	•	280.5	7.4	710.1	•
29 Construction		_	_	0.3	_	_
30 Total industrial	•	•	519.4	13.6	1 464.1	•
31 Railways 34 Airlines	_	_	_	-	_	
37 Marine	-	_	_	_	_	-
38 Pipelines	-	-	317.6	-	218.8	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	_	_		9.3		-
41 Transportation		-	317.6	9.3	218.8	•
42 Agriculture 43 Residential	-	-	24.6 172.1	0.7	332.6	-
44 Public administration	_	_	7.6	1.5	578.1 12.6	_
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-	**	96.3	0.8 1.1	964.1	:
			terajo			
1 Production 2 Exports	36 411	174 881 2 371	80 290 150 837	6 58 22 571	3 453 144	
3 Imports	-	-	-	315	41	-
4 Inter-regional transfers 5 Stook variation (change and adj.)	-3 225	- 148 362	142 819 7 907	23 678	44	-
6 Inter-product transfers	- 364	X 973	- 964	1 670	_	-
7 Other adjustments	156	X	-4 557	- 113	-	-
8 Availability Transformed to other fuels:	33 705	Х	58 846	297	3 394	•
9 (a) Electricity - by utilities	32 892	_	2 043	_	_	_
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	516	-	-	~
12 (d) Refined products	_		1 079	_	_	_
13 (e) Steam generation	-	_	-	-	~	_
14 Net supply 15 Producer consumption	813	*1	55 207 11 353	297	3 394	•
16 Non-energy use	813	_	11 333	64	940	_
17 Energy use - final demand	•	-	43 854	661	12 854	
18 Iron mines 19 Total mining	-	-	9 209	151	2 714	-
20 Pulp and paper and sawmills	_	_	X	×	× ×	_
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	-
23 Coment	-	_	X X	×	×	_
24 Petroleum refining	-	_	X	x	x	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	_		5 899 1 729	189	495	-
27 Total manufacturing	-	-	10 813	189	676 2 556	
28 Forestry 29 Construction	-	-	-	-	-	-
29 Construction 30 Total industrial	-	-	20 021	8 34 7	5 271	
31 Railways	-	_		347	5 2/1	_
34 Airlines 37 Marine	-	_	-	-	_	-
38 Pipelines	_	_	12 244	_	- 788	-
39 Road transport and urban transit	-	_	-	237	788	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	-	-	449	-	-
42 Agriculture	-	-	12 244 947	23 7	788 1 198	
43 Residential	-	-	6 635	38	2 081	-
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	-	_	294 3 712	20	45 3 471	-

		imaire et seco		Saskatohewan	- 199	P5 Trimestre 2
Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total pris	
-	Coke	242	products	electricity	& second	1.
Total		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total pri	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GMH		
	~	_	×	2 888.6		Production
	_	-	X	-		Exportations
	_	_	X	~		Importations
• • •	_	_	×	-	* * *	Transferts inter-régions
	660	-	x	-	• • •	Variation des stocks Transferts inter-produits
	-	-	X	· ·		Autres ajustements
	•		1 007.4	2 888.6	• • •	Disponibilité
		_				Transformé en autres combustibles:
	_	840	1.4	_	• • •	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	-	-	_	-		c) Coke et gaz manufactură
	-	-	-	-		d) Produits raffinés
• • •		-	1 005.9	* 000 /	* * *	e) Production de vapeur
		_	7 00B.9	2 888.6 *	• • •	Disponibilité nette Autoconsommation
		-	52.8		• • •	Usage non-énergétique
		•	934.2	×		Usage énergétique - écoulement final
* * *	-	-	-	*		Mines de fer
		•	12.8 X	×	• • •	Total minier
• • •	_	_	x	# *		Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
• • •	_	~	x		• • •	Fonte et affinage
	-	-	X	×		Fabricants de ciment
	-	-	X	×		Raffinage pétrolier
* * * *	-	-	0.1 2.1	×		Produits chimiques
			14.2		• • •	Manufacturier — autres Total manufacturier
	-	-	0.5	×		Forestier
	-	-	20.2	*		Construction
	•	•	47.7	X		Total industrial
		_	57.6 13.5	*	• • •	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_			×	• • •	Maritimes
	_	-	0.2	×	***	Pipelines
	-	-	94.8	×		Transport commercial et en commun
* * *			347.1	×	• • •	Ventes au détail (pompes)
		_	513.3 311.7	×		Transport Agriculture
	_	-	1.7	×		Domestique
	_	-	24.7	*		Administration publique
	-	-	35.2	×		Commerces et autres institutions
• • •	•	•	Х	×	***	Différence statistique
295 693	_	terajo	oules X	10 399		Production
175 923	-	-	X	-	×	· ·
356	-	-	X	-	X	·
14 954 X	_	_	X	-	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
ĵ.		_	x	_	x	Transferts inter-produits
X	-		X	_	X	Autres ajustements
X			37 177	10 399		Disponibilité
34 936			1		34 937	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
516	_	_	60	_	34 737 376	b) Energie electrique - par industries
-	-	-		_	_	o) Coke et gaz manufacturé
×	-	ess.	_	-	X	d) Produits raffinés
E0 710	-	-	99 159	10 399	107 000	e) Production de vapeur
59 710		-	37 117 ×	10 399	107 226 X	Disponibilité nette Autoconsommation
	_	_	2 252	Ř	3 128	Usage non-énergétique
			34 362	X	91 731	Usage énergétique - écoulement final
	an	-	-	×	30 747	Mines de fer
		•	494 X	×	12 567 ×	Total minier Pâtez et papier et scieries
	-		×	# H	×	Sidérurgie
	_	_	â	×	x	Fonte et affinage
	-		X	*	X	Fabricants de ciment
	-	~	X	*	6 39B	Raffinage pétroller Produits chimiques
	-	_	5 80	*	2 674	Manufacturier - autres
			586	×	14 144	Total manufacturier
		~	20	×	20	Forestier
0 * *	-		782	×	790	Construction
	•	•	1 882	×	27 521	Total industriel Sociétés ferrovières
	-	~	2 229	M M	483	Lignes aériennes
	-	_	703	×		Haritimes
	940	-	9	×	13 041	Pipelines
	-	-	3 614	*	3 852	Transport commercial et en commun
	-	_	12 182	×	12 182 31 787	Ventes au détail (pompes) Transport
	•	-	18 518 11 699	×	13 862	Agriculture
			11 077	~		
	-	_	66	34	8 821	Domestique
	-		66 912 1 286	H H N	8 821 1 251 8 489	Domestique Administration publique Commerces et autres institutions

	ida - Cat. No. 57-003	On all and all and	- 98 -	-1	Statistique Canada - nº 57-003 au catalogi			
TABLE 10B. Pr	imary and Secondary Energy -	Saskatohewan	- 1995 Qua					
		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity		
		Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de		Vape (voir intr	
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonn	
1 Productio	n n	5 410.7	8 948.5	4 219.3	49.6	1 843.8		
2 Exports		-	172.4	7 895.3	2 001.7	49.3		
3 Imports	ional transfers	- 472.9	-7 282.7	7 580.4	17.9 2 025.7	19.4 52.2		
	iation (change and adj.)	-92.3	-/ 202./	- 194.8	72.0	52.2		
	duct transfers		53.0	-53.0	-	-		
7 Other adj 8 Availabil		32.6 5 062.7	×	- 422.4 3 623.8	11.0 30.5	1 044 0		
	ed to other fuels:	3 001.7	^	3 623.0	30.5	1 866.0	· ·	
	tricity - by utilities	4 955.0	-	102.3	-	-		
	tricity — by industry and manufactured gases	-	_	27.5	-	-	•	
	ned products	_	×	67.0	_	_		
	m generation		_	-		~		
14 Net suppl 15 Producer		107.6		3 427.0	30.5	1 866.0	•	
16 Non-energ		107.6	_	598.3	0.1 2.5	875.1		
17 Energy us	e - final demand			2 828.7	67.5	7 394.9		
18 Iron mi 19 Total m		-	-		=	-		
	ining d paper and sawmills	•		520.9	15.8	1 455.2	•	
21 Iron an		-	-	X X	X X	X X		
22 Smeltin	g and refining	_	_	X	â	x		
23 Cement 24 Petrole	um refining	-	-	X	X	X	-	
25 Chemioa		-	_	X 315.8	×	275.4	-	
6 Other m	anufacturing	_	_	99.9	15.4	368.1		
	anufacturing	•	•	610.3	15.4	1 433.6		
28 Forestrum 29 Construm	•	_	-	-	-	-	-	
30 Total ind			-	1 131.2	0.5 31.7	2 888.7		
Railway		-	-	-	_	-	-	
34 Airline: 37 Marine	5	-	-	-	-	-	-	
8 Pipelin	• *	-	_	663.0	_	416.6	-	
9 Road tr	ensport and urban transit	_	_	-	14.7	410.0		
	pump sales	-	-	=	-	-	-	
1 Transport		•	-	663.0 76.9	14.7 2.8	416.6	-	
3 Residenti:	a1	_	-	595.9	12.8	682.7 1 373.6		
	ministration	60	-	25.6	-	31.6	-	
	l and other institutional al difference	:		336.1	5.5 2.3	2 001.7	-	
1 Production				terajo	oules			
2 Exports	n	81 161	348 365 6 712	162 654 304 364	1 337	6 638	-	
3 Imports		_	-	304 364	47 175 512	178 70		
	ional transfers	-7 093	- 283 515	292 223	47 501	188	-	
	lation (change and adj.) duot transfers	-1 632	X	-7 511	1 743	-	-	
7 Other adju		488	2 063 X	-2 043 -16 282	298	_	_	
8 Availabil:		76 188	â	139 698	731	6 718	-	
	ed to other fuels: tricity - by utilities							
	tricity - by utilities	74 573	-	3 943 1 060	-	-	-	
1 (o) Coke	and manufactured gases		_	1 000	_		_	
2 (d) Refin	ned products	-	X	2 583		-	_	
4 Net supply		1 616	-	170 117			-	
5 Producer		7 014		1 32 113 23 064	7 3 1	6 718 3 150	•	
6 Non-energy		1 614	-	-	64	3 130	Ī	
8 Iron mi	- final demand	•	-	109 048	1 723	26 622	-	
9 Total m		-	-	20 081	403	F -20	-	
0 Pulp and	paper and sawmills	-	-	X	× ×	5 239 X		
1 Iron and 2 Smelting	d steel g and refining	-	-	X	x	x	_	
3 Coment	and revining	_		X	X	X	44	
	um refining	_	_	X X	×	×	_	
5 Chemical		-	_	12 175	_	992]	
6 Other ma 7 Total ma	anufacturing anufacturing	_	-	3 852	393	1 325	-	
8 Forestry			-	23 527	393	5 161	•	
9 Construc		_	_	_	13	_	_	
10 Total indu 11 Railways				43 609	809	10 399		
4 Airlines		_	-	-	-	-	-	
7 Marine		_	_	_	_	-	-	
8 Pipeline 9 Road tra		_	~	25 560	_	1 500	_	
7 Road tra 0 Retail :	ensport and urban transit	-	-	-	375	-	_	
1 Transporta	ntion	-		25 560	778		-	
0 0 1 0 1		-	_	25 56U 2 965	3 75 71	1 500 2 458		
	1		_	22 971	327			
3 Residentia		_	_		367	4 945	_	
2 Agricultur 3 Residentia 4 Public ada 5 Commercial		=	-	985 12 958	140	114 7 206	-	

	2 charges pr	imaire et seco	- 17 m	Saskatohewan	- 1	995 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
Total primary		Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total pr	
Total rimaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Electricité secondaire	Total pr	
	kilotonnes	gigalitres	magalitres		4 3400	пи
	K120(0)((10)	3134114142	madatitles	GWH		
* * *	_	-	X	6 404.1		
		_	×	_	• •	
	-	-	x	_	• •	
	-		X	_	• •	the second secon
	-	-	X	-		
* * *	-	-	7 704 7			
* * *		_	1 706.1	6 404.1	• •	
	~	_	wine	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	464	esp	3.3	-		and the second s
0 0 0	-		-	-		
	_	_	_	_	* *	
			1 702.7	6 404.1	• •	miin 19146
	-	-	X	×		
		460	75.6	×		
* * *	•		1 589.5	×		
• • •	-	-	30.4	×	• •	
• • •	_	_	30.4 X	×	• •	
	-	-	x	â		
	-	-	X	×		
• • •		-	X	×		
	-		0.2	×	• •	
• • •	_	-	6.4	* *	• •	
			40.9	×	• •	Wadan a manufactural and
• • •			1.3	*		Forestier
• • •	-	_	31.6	*	* *	
• • •	-	-	104.3	×	• •	
• • •	_	_	82.9 23.3	×		
	_	_		ŷ.	• •	
	_	-	0.3	×	• •	
	~	-	161.7	×		Transport commercial et en commun
	_		650.3	*		
• • •		•	918.5 452.7	X *	• •	
• • •	_	_	13.1	×	• •	
* * *	_	_	40.3	×		
	-	-	60.6	×		
• • •	•	•	×	ж		. Différence statistique
		terajo	oules			
600 154	-	-	X	23 055		
358 428	_	-	X	-		(Exportations
582 49 304		_	X X	_		(Importations (Transferts inter-régions
X	_	_	â	_		(Variation des stocks
20	-	-	X	-		(Transferts inter-produits
X	-	-	X			(Autres ajustements
Х		•	62 502	23 055		
78 516			2		78 51	Transformé en autres combustibles: 3 a) Énergie électrique - par services
1 060	_	-	137	_	1 19	
-	_	_	-	_		o) Coke et gaz manufacturé
×	-	-	na na	-		(d) Produits raffinés
-	-	-	-	-	664 -	e) Production de vapeur
141 176	•	60	62 363 X	23 055 ×	226 59	N Disponibilité nette Autoconsommation
	-	-	3 180	×	4 85	
• • • •			58 283	x	195 67	
		-	-	×		- Hines de fer
			1 177	*	26 90	
* * *	- min		X X	*		(Pâtes et papier et soieries (Sidérurgie
	_	-	X	×		Fonte et affinage
	_	_	â	×		(Fabricants de ciment
	-	-	X	×		(Raffinage pétrolier
	-	-	6	¥	13 17	
* * *	-		253	×	5 82 30 77	
		•	1 689 52	×	30 //	
	-	_	1 222	×	1 23	
• • •			4 140	×	58 95	7 Total industrial
	-	-	3 208	×	3 20	
	-	-	833	×	83	
* * *	-	dia	10	* *	27 06	
* * *	-	_	10 6 167	A H	6 54	· · · · ·
	_	_	22 776	×	22 77	
			32 993	×	60 42	Transport
	-	-	16 940	×	22 43	
					28 74	
		-	504	×		
	-	=	504 1 489 2 216	*	2 5B 22 52	3 Administration publique

TABLE 10C. Refined Petroleum Products -	Saskatohewan	- 1995 Quarte	r 2			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene &	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout:
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	×	×	×	x	×	×
2 Exports	X	X	X	X	×	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X X	×	X X	X X	×	X
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	â	â	â	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X 18.2	× 0.5	431.0	1.1	461.5	Z.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_		-
13 (e) Steam generation	-	_	_	_	_	_
14 Net supply 15 Producer consumption	18.2	0.5	431.0	1.1	461.5	2.9
16 Non-energy use	X	×	×	×	×	×
17 Energy use - final demand	×	•	431.0	1.1	461.5	2.9
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	_	-		
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	_	_	12.5 ×	5.0
21 Iron and steel	*	-	-	-	×	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_	_	_	X	-
25 Chemicals	×	_		_	0.1	_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*	-	-		2.0	normal name
27 Total manufacturing 28 Forestry	X	-	-		2.5 0.5	
29 Construction	×	_	Ξ.	_	19.7	0.2
30 Total industrial 31 Railways	X	•	•	••	35.2	0.4
32 Canadian airlines	* *	_	_	_	57.6	_
33 Foreign airlines	×	_	-	_	_	_
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
38 Pipelines	×	_	_		0.2	_
39 Road transport and urban transit	×	-	13.2	-	81.6	_
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	309.1 322.4	-	37.9	-
42 Agriculture	×	_	88.6	-	177.4 222.4	0.7
43 Residential 44 Public administration	*	-	-	0.3	-	1.4
45 Commercial and other institutional	×	_	4.3 15.9	0.7	11.7 14.8	0.2
46 Statistical difference	ж	×	×	×	×	0.2 X
			terajo	oules		
1 Production	x	×	×	×	×	x
2 Exports 3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X X	X X	X X	X X	×	×
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	x	x	x	â
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X X	X	X	X	X	X
8 Availability	A72	× 20	X 14 940	× 40	17 8 53	X 112
Transformed to other fuels:					17 333	11.6
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry		-	-	-	1	-
13 (e) Steam generation	_		_	_	_	_
14 Net supply 15 Producer consumption	472	20	14 940	40	17 852	112
16 Non-energy use	X	×	×	×	X	X
17 Energy use - final demand	×	•	14 940	40	17 852	112
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	-	~	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	×		-		485 ×	8 -
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	-	-	_	â	_
22 Smelting and refining 23 Coment	×	-	-	-	X	-
25 Chemicals			_	_	X 5	
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*	-	-	1	78	1
28 Forestry	X	•	•	1	97	1
29 Construction	×	_	_	_	19 761	7
30 Total industrial 31 Railways	×	•	•	1	1 362	16
32 Canadian airlines	*		_	_	2 229	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	×	_	_			-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	*	-	-	100	-	-
38 Pipelines	×	_	_	_	- 9	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	×	_	459	_	3 155	-
41 Transportation	*		10 714	-	1 468	40
42 Agriculture	×		11 173 3 069	2	6 861 8 603	25
GT Danidanting					9 303	
43 Residential 44 Public administration	*	-	-	11	-	55
43 Residential 45 Public administration 45 Commorcial and other institutional 46 Statistical difference	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	148 549	11 1 25	453 573	10

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	1
fuel oil	coke	gasoline	turbo fuel	products	product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
_	v					
X	×	×	×	X X	X	Production Exportations
X	×	X	X	x	ŝ	Importations
×	X	X	X	X	×	Transferts inter-régions
x	×	×	X X	×	X	Variation des stocks
×	x	x	ŵ	â	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
14.3	9.1	4.1	21.1	43.7	1 007.4	
_	_	_				Transformé en autres combustibles:
1.4	_	-	_	_	1.4	a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries
-		. =	=	-	_	e) Production de vapeur
12.9	9.1	4.1	21.1	43.7	1 005.9	Disponibilité nette
×	7.1	×	×	X 43.7	52.8	Autoconsommation
12.6	*	4.1	21.1	43.7		Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	***	_	Mines de fer
×	•	•		•	12.8	Total minier
-	_	_	_	_	×	Pâtes et papier et scieries
x	_	_	_	_	X	Sidérurgie Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
-	-		-	-	0.1	Produits chimiques
11.7	-	-	-		2.1 14.2	Manufacturier - autres Total manufacturier
_	-	-	_	_	0.5	Forestier
0.3		-	-	_	20.2	Construction
12.1	-		•			Total industrial
_	_	0.8	12.1	_	57.6 12.9	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	ton.		0.6	-	0.6	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-		Lignes maritimes domestiques
_	_	_	-		-	Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	-	94.8	Pipelines Transport commercial et en commun
-	_	100	_	-	347.1	Ventes au détail (pompes)
•	-	0.8	12.7	•		Transport
_	-		-	_	311.7 1.7	Agriculture Domestique
_		2.1	6.4	_	24.7	Administration publique
0.5	-	1.2	1.9	-	35.2	Commerces et autres institutions
Х	х	Х	х	×	Х	Différence statistique
		terajo	ules			
×	×	×	×	×	×	Production
X	x	x	x	x	x	Exportations
×	X	X	X	X	×	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
×	×	X X	X X	×	X	Variation des stocks Transferts inter-produits
×	x	x	x	X	x	Autres ajustements
596	386	136	757	1 866	37 177	Disponibilité
					1	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
60	_	_	_	_	60	b) Energie electrique - par industries
-	_	-	-	-	-	e) Production de vapeur
537	386	136	757	1 866	37 117	Disponibilité nette
×	X 386	×	×	1 866	2 252	Autoconsommation Usage non-énergétique
525	-	136	757	1 000	34 362	Usage énergétique - écoulement final
-		-	-	-	-	Mines de fer
7	-		•		494	Total minier
X X	_	_	-	_	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
â	_	_	_	-	x	Fonte et affinage
×	ru	-	-	-	X	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	5	Produits chimiques Manufacturier - autres
487		-	-	 	80 586	Total manufacturier
1	-	_	-	-	20	Forestier
14	-	-	-	-	782	Construction
503		•	•	-	1 882	Total industrial Sociétés ferrovières
	_	27	434	_	461	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	22	-	22	Lignes adriennes étrangères
-		-	-	***	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	_	-	-	9	Lignes maritimes étrangères Pipelines
500	_	_	-	-	3 614	Transport commercial et en commun
_	_	_	_		12 182	Ventes au détail (pompes)
	-	27	486	•	18 518	Transport
	-	-	-	-	11 699	Agriculture Domestique
540						
uio noo	-	70	231	_	912	Administration publique

tatistics Canada - Cat. No. 57-003	Regisabetase	- 102 -	r ? •		nada - n° 57-003	au catalogi
ABLE 10D. Refined Petroleum Products -	Saskatchewan	- 1995 Quarte Still	Motor	Year-to-date Kerosene &	Diesel	Ligh
	LPG's	gas	gasoline	stove oil	fuel oil	fuel oi:
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	of cubic metres		
1 Production 2 Exports	x x	X X	X X	X X	X X	X
3 Imports	â	x	â	â	â	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	×	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	42.8	0.7	792.4	× 5.8	693.7	18.0
Transformed to other fuels:		•••	.,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	_	-
0 (b) Electricity — by industry 3 (e) Steam generation	_	_	-	_	-	_
4 Net supply	42.8	0.7	792.4	6.8	693.6	18.0
5 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
6 Non-energy use	*	-			-	-
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	X X	•	792.4	6.8	693.6	18.0
8 Iron mines 9 Total mining	×	-	-	-	28.8	1.6
O Pulp and paper and sawmills	×	_	_	_	X	-
1 Iron and steel	×	-	-	-	X	-
2 Smelting and refining	×	-	-	-	X	-
3 Cement 5 Chemicals	* *	-	-	_	0.2	_
6 Other manufacturing	Ŷ	_	_		4.7	0.1
7 Total manufacturing	×	•			6.2	0.1
8 Forestry	*	-	-	-	1.2	
9 Construction 0 Total industrial	×		-	0.1	30.4 66.6	0.8
1 Railways	×		_	V. I	82.9	2.5
2 Canadian airlines	×	-	_	_	-	_
3 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
5 Domestic marine 6 Foreign marine	*	-	-	-		-
6 Foreign marine 8 Pipelines	*	_	_		0.3	-
9 Road transport and urban transit	×	_	21.8	_	140.0	_
O Retail pump sales	×	_	591.6	-	58.7	-
1 Transportation	×	•	613.4	-	281.8	•
2 Agriculture 3 Residential	×	-	142.1	0.4	305.7	4.4
4 Public administration	* *	_	7.6	4.2 0.2	18.1	8.9
5 Commercial and other institutional	*	-	29.3	1.9	21.3	0.6
6 Statistical difference	×	×	Х	X	X	×
			teraj	oules		
1 Production	X	X	X	X	X	×
2 Exports 3 Imports	X	X	X	X	×	X
4 Inter-regional transfers	×	×	X X	×	×	×
5 Stock variation (change and adj.)	x	â	â	x	â	â
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
B Availability Transformed to other fuels:	1 125	85	27 465	255	26 831	696
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	2	_
0 (b) Electricity - by industry		_	_	_		_
3 (a) Steam generation	-	-	-	40	_	-
4 Net supply 5 Producer consumption	1 125 X	28	27 468	255	26 829	696
6 Non-energy use	* ^	×	×	×	×	×
7 Energy use - final demand	X	•	27 468	255	26 829	696
8 Iron mines	×	-	-	-	_	-
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	×	•		• •	1 112	61
1 Iron and steel	×	_	_	-	X	_
2 Smelting and refining	×	-	_	_	×	_
3 Cement	*	-	_	_	x	-
5 Chemicals 6 Other manufacturing	*		-	-	6	-
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	×			1	181	5
8 Forestry	×	_		1 -	241 47	5
9 Construction	×		_	1	1 177	30
0 Total industrial 1 Railways	×	•	-	2	2 577	97
1 Railways 2 Canadian airlines	*	-	-	-	3 208	-
3 Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
5 Domestic marine	×	-	_	_		_
6 Foreign marine	×	-	_	_	_	**
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	*	-		-	10	-
O Retail pump sales	*	_	754	-	5 413	-
1 Transportation	×	-	20 505 21 259		2 270	-
2 Agriculture	×	_	4 926	17	10 901 11 825	172
3 Residential	×	_	-	158	-	346
			261	6	702	60
4 Public administration	*	-	264			22
44 Public administration 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	# #	_	1 015	71	824	

ABLEAU 10D.	. Produits pétr	oliers raffin	és - Sa	skatohewan -	1995 Tr	imestre 2 - Cumulatif de l'année	
Heavy fuel oil		Aviation	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
-	-	-	-	-	product	:3	
Hazout: lourd:		Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mêtres cubes				
×	×	x					
ŝ	â	â	X X	X X		Production Exportations	1
×	X	X	X	x		Importations	3
X	X	X	X	X	×	Transferts inter-régions	- 4
â	×	×	×	X X		Variation des stocks	
×	X	x	x	â		Transferts inter-produits Autres ajustements	7
42.3	10.0	5.0	35.7	58.6		Disponibilité	
-	_	_		_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	
3.3	-	-	-	-	3.3	b) Energie électrique - par industries	10
39.0	10.0	5.0	35.7	58.6	1 702 7	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
X	X	X	X	X		Autoconsommation	15
38.0	17.0		-	58.6	75.6	Usage non-énergétique	16
30.0	_	5.0	35.7	-	1 589.5	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17
0.1		•			30.4	Total minier	15
×	-	-	-	-	×	Pâtes et papier et scieries	20
×	_	_	_	-	X		21
x	_	_	_	_	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment	23
-	-	~	-	-	0.2	Produits chimiques	25
1.5 34.5	-	-	_	-	6.4	Hanufacturier - autres	26
0.1	_	_	_	_	40.9	Total manufacturier Forestier	27
0.3	-	om	eni	-	31.6	Construction	25
35.1		•		•		Total industriel	30
_		1.3	21.0	~	82.9		31
-	_	_	1.0	_	1.0	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-		Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	_	Lignes maritimes étrangères	36
_	_	-	_	_	0.3 161.7	Pipelines Transport commercial et en commun	38
-	_	_	-	-	650.3	Ventes au détail (pompes)	40
•		1.3	22.0	•		Transport	41
_	_	_	_	_	13.1	Agriculture Domestique	42
_	_	2.1	10.8	-	40.3		44
2.9	=	1.7	3.0	=		Commerces et autres institutions	45
х	х	х	х	×	х	Différence statistique	46
		terajo	oules				
x	×	×	×	×	×	Production	1
×	X	X	X	X		Exportations	2
×	X	X	X	X		Importations	3
X	X X	X X	X X	×	X	Transferts inter-régions Variation des stocks	9
x	-	x	x	x		Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X		7
1 768	424	169	1 284	2 460	62 50Z	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
-	-	_	-	_	2	a) Énergie électrique - par services	9
137	-	-	-	-	137	b) Énergie électrique — par industries	1.0
1 628	424	169	1 284	2 460	62 363	e) Production de vapeur Disponibilité netts	13
X	X	X	X	X	×	Autoonsommation	15
-	720	-	-	2 460	3 180	Usage non-énergétique	16
1 584	•	169	1 284	•	58 283	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17
3	-				1 177	Total minier	19
×	_	-	-	-	×	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	_		_	_	×	Fonte et affinage Fabricants de ciment	23
2	_	Ī	_	_	6	Produits chimiques	25
65	-	eáb	-	-	253	Hanufacturier - autres	26
1 441	•		-	-	1 689 52	Total manufacturier Forestier	27
14	-	-	-	-	1 222	Construction	25
1 464	•	•	•		4 140	Total industrial	30
-	-	42	756	_	3 208 798	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	31
_	-	46	34	_	34	Lignes aériennes étrangères	33
-	_	-	_	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	10	Lignes maritimes étrangères Pipelines	36
-	_	_	_	-	6 167	Transport commercial et en commun	35
-	_	_		-	22 776	Ventes au détail (pompes)	40
		42	790	•	32 993	Transport	41
-	-	-	-	_	16 940 504	Agriculture Domestique	42
-	_	71	386		1 489	Administration publique	44
The state of the s			108		2 216	Commerces et autres institutions	45
120 X	×	55 X	X	x	2 216 X	Différence statistique	46

Saskatohewan - 1995

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota non-energ product
	Quarter 2 - Trimestre 2			thousands (of cubic metres		
	dual col F - 11 Tues 21 2 F						
1	Production	x	×	x	x	×	Х
2	Exports	X	X	X	X	X	X
3	Imports	X	X	X	X	X	X
9	Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5	Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	>
,	Inter-product transfers	×	X	X	X	X	>
,	Other adjustments	x	X	X	X	X	>
	Availability	•	0.6	29.9	13.1	•	43.
	Producer consumption	×	X	X	X	X	,
	Final demand	-	0.6	29.9	13.1		43.
•	Total mining	•		-	2.7	•	2.
1	Total manufacturing			-	0.9		0.
3	Forestry	-	_	-		_	***
1	Construction	-	_	29.9	0.3	_	30.
1	Transportation		-		1.6		1.
,	Agriculture	-	-	-	6.2	_	6.
	Public administration		_	-	0.2	-	0.
	Commercial and other institutional	_	0.6	-	1.3	_	1.
•	Statistical difference	×	X	X	×	x	

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota: all type:
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	_	_	2 427.4	_		2 427.4
2 Exports		-	-	-	_	
3 Imports	_	_	_	-	-	
4 Inter-regional transfers	_	-	- 215.0	_	_	- 215.0
5 Stock variation (change and adj.)		-32.5	15.4	mig.	_	-17.
7 Other adjustments	_	-	10.4	_	_	10.0
B Availability Transformed to other fuels:	-	32.5	2 207.4	•	•	2 239.
9 (a) Electricity - by utilities	_	32.5	2 153.2	_	_	2 185.
(b) Electricity - by industry	_	-	_	_	_	
1 (c) Coke and manufactured gases	***	_		_	_	
3 (e) Steam generation	_	-		_	_	
4 Net supply			54.2			54.
5 Producer consumption	-	_	_	_		
Non-energy use	_	100	54.2	_	_	54.
7 Energy use - final demand					•	
9 Total mining			-			
Pulp and paper and sawmills	_	-		_	-	
! Iron and steel	-		_	_	_	
2 Smelting and refining	_	_	_	-		
3 Cement	-	_		_	-	
5 Chemicals	-	_	_		_	
5 Other manufacturing	_	**	_	_	_	
7 Total manufacturing						
3 Residential	-	_	-	-	-	
4 Public administration	_	-	-	-		
5 Commercial and other institutional	400-		100	_	_	

Saskatohewan - 1995

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spēciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n=	
		milliers de	mětres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	x	×	×	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	×	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	×	X	X	Autres ajustements	7
	1.2	31.7	25.7		58.6	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoonsommation	15
	1.2	31.7	25.7		58.6	Ecoulement final	16
-			5.2		5.2	Total minier	10
		0.4	2.1		2.5	Total manufacturier	27
-	-	-	***	-		Forestier	28
-		31.3	0.5	~	31.8	Construction	29
		-	3.3		3.3	Transport	41
~	_	_	11.5	-	11.5	Agriculture	42
-	_	-	0.4		0.4	Administration publique	44
-	1.2	_	2.8		3.9	Commerces et autres institutions	45
×	X	×	×	х	×	Différence statistique	46

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kiloto	nnes				Year-to-data - Cumulatif de l'année	
							Tout - co-date - commutative in I willing	
-	_	5 410.7	_		5 4	410.7	Production	1
-	_	_	-	-			Exportations	2
	_	_	-	_		_	Importations	3
-		- 472.9		_	- 4	472.9	Transferts inter-régions	4
-	-75.1	-17.2	-			-92.3	Variation des stocks	5
-	_	32.6	_	_		32.6	Autres ajustements	7
	75.1	4 987.6			5	062.7	Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
	75.1	4 880.0		~	4	955.0	a) Énergie électrique - par services	9
_	-	-	_	_		_	b) Energie électrique - par industries	10
_	_	-	_	_		-	c) Coke et gaz manufacturé	11
_	-	_		_			e) Production de vapeur	13
=		107.6				107.6	Disponibilité nette	14
_			_	_		-	Autoconsommation	15
		107.6		-		107.6	Usage non-énergétique	16
		.07.0					Usage énergétique - écoulement final	17
							Total miniar	19
			_	-			Pâtes et papier et scieries	20
			_	_		_	Sidérurgie	21
			_				Fonte et affinage	22
			_			_	Fabricants de ciment	23
_		_	_			_	Produits chimiques	25
-		_				_	Manufacturier - autres	26
-	_	_	_	_		_	Total manufacturier	27
	•	•		•		_	Domestique	43
-			_				Administration publique	66
-	-	-	-	-		-	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-		-	Commerces et autres institutions	43

26

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy . Alberta - 1995 Quarter 2 Crude Natural Gas plant Primary Steam NGL's electricity (see intro) Coal oil gas Charbon Pétrole Gaz LGN des Électricité Vapeur primaire (voir intro) naturel usines de brut kilotonnes megalitres gigalitres megalitres GMH kilotonnes 9 014.8 1 Production 22 177.6 31 907.4 5 874.0 546.4 2 387.0 2 Exports 2 017.9 137.3 161.6 3 Imports 0.7 32.9 0.5 4 Inter-regional transfers - 380.1 -16 053.0 -24 341.7 -3 226.4 -73.3- 206.4 640.7 5 Stock variation (change and adj.) 158.2 586.5 6 Inter-product transfers 193.0 3.0 7 Other adjustments - 294.9 - 237.0 1 695.4 6 093.2 5 418.4 6 320.9 473.6 8 Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 6 086.2 225.8 101.3 11 (c) Coke and manufactured gases 36.0 12 (d) Refined products _ 4 727.4 50.0 (e) Steam generation 13 24.8 - 410.4 14 Net supply 691.0 5 933.0 7.0 1 645.4 473.6 410.4 15 Producer consumption 691.0 2 138.9 5.4 1.4 685.8 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 034.2 1 128.5 5.7 2 759.9 720.3 11 594.3 410.4 Iron mines
Total mining 18 342.1 27.1 3 503.0 Pulp and paper and sawmills 48.6 794.5 Iron and steel 6.0 60.0 Smelting and refining 22 23 Cement X X Petroleum refining 111.3 283.1 24 Chemicals 25 21.2 511.0 1 437.9 Other manufacturing 383.1 369.1 389.1 27 Total manufacturing 4.7 1 117.6 22.4 3 036.6 410.4 28 Forestry Construction 29 3.0 30 Total industrial 4.7 1 459.6 6 539.7 52.5 410.4 Railways 34 Airlines 37 Marine Pipelines 38 348.4 305.8 Road transport and urban transit 101.8 11.6 Retail pump sales 5.0 41 Transportation 353.4 101.8 317.4 42 Agriculture 30.1 0.5 396.3 43 Residential 0.9 569.6 10.8 1 484.6 44 Public administration
45 Commercial and other institutional
46 Statistical difference 30.6 120.9 316.6 554.7 2 735.5 1.4 terajoules 1 Production 202 274 863 374 1 230 031 138 027 1 967 2 Exports 72 564 78 557 5 291 4 294 3 Imports 20 941 4 Inter-regional transfers
5 Stock variation (change and adj.) -11 556 - 624 943 - 938 373 -81 064 24 699 -6 631 -11 367 5 001 -8 034 7 513 10 638 Inter-product transfers 7 Other adjustments -6 684 35 516 8 Availability 113 265 210 937 36 288 243 671 1 705 Transformed to other fuels:

(a) Electricity - by utilities

(b) Electricity - by industry 113 062 8 705 3 904 11 (o) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products 184 037 1 388 1 431 (e) Steam generation 956 228 718 14 Net supply 26 899 34 857 203 1 705 1 129 Producer consumption 15 42 26 901 82 455 146 2 469 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 39 869 21 045 161 106 395 19 405 41 740 1 129 18 Iron mines Total mining 13 187 692 12 611 Pulp and paper and sawmills 20 1 874 2 860 21 Iron and steel 5 232 216 Smelting and refining 22 Х Cement X Petroleum refining 4 290 1 019 25 Chemicals 19 700 14 769 5 177 58 Other manufacturing Total manufacturing 572 1 329 070 27 144 43 082 572 10 932 129 Forestry Construction 30 Total industrial 144 56 269 1 340 23 543 1 129 Railways 31 Airlines Marine 38 Pipelines 13 429 1 101 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 2 599 13 622 2 599 1 143 42 Agriculture 1 427 43 Residential 12 21 958 276 5 345 44 Public administration 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 1 180 435 12 204 15 177 9 848

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total	neic	
primary		gas	products	electricity	& se		
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total & se		
	kilotonnes				4 34	CONG	
	KIIOCOMINES	3134714148	megalitres	GWH			
	_	_	5 178.6 118.1	11 806.5		• • •	Production
	1.8	~	17.6	_		• • •	Exportations Importations
	-	-	-2 277.7	-			Transferts inter-régions
* * *	0.4	-	- 474.8	900			Variation des stocks
	_	_	-54.4	-			Transferts inter-produits
	1.5		3 220.8	11 806.5		• • •	Autres ajustements Disponibilité
							Transformé en autres combustibles:
	-	-	1.0	_			a) Énergie électrique - par services
	_	~	-	-		• • •	b) Energie électrique - par industries
	_	_	-	_		• • •	c) Coke et gaz manufacturéd) Produits raffinés
	-	-	-	-			e) Production de vapeur
	1.5		3 219.8	11 806.5			Disponibilité nette
• • •	_		228.2	×			Autoconsommation
• • •	1.5	-	402.6 2 378.9	×		• • •	Usage énergétique - écoulement final
• • • •	-	-		×		• • •	Mines de fer
			388.2	×			Total minier
		-	3.3	*		• • •	Pâtes et papier et scieries
• • •	1.5 X	-	0.9	*			Sidérurgie
• • •	X		×	*		• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	2	-	_	â			Raffinage pétrolier
		-	0.7	×			Produits chimiques
• • •	1.8	-	11.1	×			Manufacturier - autres
	1.5	•	16.4 4.2	×			Total manufacturier Forestier
	_	_	37.3	×			Construction
	1.5	-	446.1	X		• • •	Total industrial
		-	77.5	×			Sociétés ferrovières
* * *	_		126.9	×		• • •	Lignes aériennes
	_	_	0.1	×		• • •	Maritimes Pipelines
• • •	_	-	260.5				Transport commercial et en commun
	-	-	1 014.7	Ж			Ventes au détail (pompes)
	-	-	1 480.3	X			Transport
	_	_	273.5 0.5	*			Agriculture
	_		66.2	- Ç			Domestique Administration publique
	_	_	112.2	×			Commerces et autres institutions
• • •	•	-	-0.1	ж			Différence statistique
		terajo	oules				
435 671	-	-	192 947	42 504			Production
160 706 963	53	_	4 884 739	-	165 5		Exportations Importations
656 198	20	_	-84 544	_	-1 740 7		Transferts inter-régions
32 304	11	_	~18 594	-	13 7		Variation des stocks
883	-	-	- 814	-		68	Transferts inter-produits
17 556	-	_	~2 087	40 804	15 4		Autres ajustements
608 868	42	•	119 950	42 504			Disponibilité Transformé en autres combustibles:
121 767	_	_	40	-	121 8	307	a) Énergie électrique - par services
3 904	-	-		-	3 5	304	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	_			o) Coke et gaz manufacturé
186 856 956	_	_	_	_	186 8	956	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
292 382	42	-	119 909	42 504	455 9		Disponibilité nette
	-	-	9 550	×	121 5	561	Autoconsommation
		-	16 493	×	77 4		Usage non-énergétique
• • •	42	•	88 105	×	256 9	776	Usage énergétique - écoulement final Hines de fer
• • •	_		15 943		42 4		Total minier
• • •	_	_	126	â	4 8		Pâtes et papier et soieries
	42	-	36	*	5	331	Sidérurgie
	×	-	X	*		X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	×		×	×	5 3		Raffinage pétrolier
* * *	_	_	26	×	24 5		Produits chimiques
	-	-	432	×	18 3		Manufacturier - autres
* * *	42		637	×	56 5	61	Total manufacturier Forestier
* * *	_	-	161		1 5		Construction
	42		18 182	x	100 6		Total industrial
• • •	-	-	2 999	×	2 9		Sociétés ferrovières
	-		4 556	×	4 5		Lignes aériennes
	-	-	4	*	14 5	4	Maritimes Pipelines
* 4 4	-	-	25 9 867	*	12 5		Transport commercial et en commun
* * *	_	-	35 682	×	35 8		Ventes au détail (pompes)
			53 133	X	70 4		Transport
* * *	-	-	10 254	*	12 8		Agriculture
	-	-	20	*	27 6		Domestique Administration publique
9 6 6	-	_	2 399 4 117	×	41 3		Commerces et autres institutions

ABLE 11B. Primary and Secondary Energy -	Alberta	- 1995 Qua	irter 2 -	Year-to-dat	8	
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	- Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	18 088.0	43 809.7	66 119.9	12 253.0	932.1	-
2 Exports 3 Imports	4 690.9 0.7	3 988.7	262.1	436.9 35.9	1.1	~
4 Inter-regional transfers	- 549.7	-30 702.8	-49 969.8	-6 556.4	- 570.1	_
5 Stock variation (change and adj.)	- 109.0	- 370.7	54.7	1 047.1	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	27.4	365.0 1 796.0	- 344.0 - 364.1	- 536.8	_	-
8 Availability	12 984.6	11 649.9	15 125.2	3 711.7	363.1	-
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	12 958.6		425.5	_	_	
10 (b) Electricity - by industry	-	_	214.6	_	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	_	10 379.9	69.0 55.4	100.0	_	- 891.4
14 Net supply	26.0	1 270.0	14 360.7	3 611.7	363.1	891.4
15 Producer consumption	4.2	1 270.0	4 889.7	14.7 2 629.0	1 547.3	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	21.8	-	2 199.0 7 272.0	1 376.8	23 788.9	891.4
18 Iron mines	-	-	_	-	_	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	-	-	760.0 108.7	71.0	7 043.7 1 543.2	•
21 Iron and steel	0.2	_	13.7	_	140.4	_
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X
23 Cement 24 Petroleum refining	×	_	× 240.2	×	580.6	×
25 Chemicals	-	-	1 064.3	-	2 925.6	50.8
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	5.5 5.7	-	864.9	97.5	744.5 6 127.3	840.6
28 Forestry	D. /	-	2 412.3	97.5	0 127.3	891.4
29 Construction	-	-	-	5.1	- man	-
30 Total industrial 31 Railways	5.7	•	3 172.2	173.6	13 171.0	891.4
34 Airlines	_	_	_	_	_	_
37 Marine		-	_	-		-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	_	_	669.6	214.2	594.8 27.1	_
40 Retail pump sales	-	_	10.0	-		-
41 Transportation 42 Agriculture	•	•	679.6	214.2	621.8	
43 Residential	16.1	_	89.9 2 084.2	1.4 39.7	868.1 3 309.7	1
44 Public administration	-	_	100.7	-	265.1	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference			1 145.4	947.9 * 5.2	5 553.1	
1 Production	707 007	4 705 544	teraj			
2 Exports	397 097 142 602	1 705 511 155 280	2 548 923 10 106	286 709 11 748	3 356	_
3 Imports	20	-	-	1 027	4	-
4 Inter-regional transfers 5 Stook variation (change and adj.)	-16 710 -2 755	-1 195 259 -14 430	-1 926 337 2 107	~ 165 533	-2 052	-
6 Inter-product transfers	-2 / 33	14 209	-13 261	17 027	_	
7 Other adjustments	538	69 918	-14 035	-15 364		-
8 Availability Transformed to other fuels:	241 098	453 529	583 077	78 063	1 307	•
9 (a) Electricity - by utilities	240 503	-	16 402	***	_	_
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gages	-	-	8 273	-	-	-
12 (d) Refined products	_	404 088	2 660	2 862	_	
13 (e) Steam generation		-	2 135		-	-
14 Net supply 15 Producer consumption	595 127	49 442 49 441	553 606 188 498	75 201 394	1 307	2 451
16 Non-energy use	-	72 771	84 773	48 904	5 570	_
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	468		280 336	36 962	85 640	2 451
19 Total mining	-	-	29 297	1 813	25 357	
20 Pulp and paper and sawmills	_	-	4 191	- 1013	5 556	
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	5	-	529		506	
23 Coment	×	_	×	X	×	×
24 Petroleum refining	_	-	9 260	_	2 090	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	168	_	41 027 33 341	2 (22	10 532	140
27 Total manufacturing	174	-	92 993	2 489 2 489	2 680 22 058	2 312 2 451
28 Forestry	_	-	_	- 107	-	_
29 Construction 30 Total industrial	179	-	122 290	130 4 432	47 416	2 451
31 Railways	-	_	-	4 432	4/ 416	2 451
34 Airlines 37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	_	25 814	· -	2 141	-
39 Road transport and urban transit	_	_	25 814	5 469	2 141 97	_
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	-	386	-	-	_
42 Agriculture	-		26 200 3 467	5 469 36	2 239 3 125	•
43 Residential	295	_	80 344	1 014	11 915	_
44 Public administration	_		3 881	_	955	_
45 Commercial and other institutional			44 154	26 012	19 991	

Total		Cake oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
Total primaire	Cake	Gaz de fours à coke	-	Électricité . secondaire	Total prim	•
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	11 471.3	24 973.1		Production
	-	-	179.8	-	• • •	Exportations
• • •	3.4	~	23.1	-		Importations
• • •	0.2	_	-4 689.6 329.2	_	* * *	Transferts inter-régions
	-	_	327.2	_	• • •	Variation des stocks Transferts inter-produits
	-	-	-41.2	-		Autres ajustements
	3.2	•	6 254.7	24 973.1	* * *	Disponibilité
			2.7			Transformé en autres combustibles:
• • •	_	_	2.3	_		 a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
		-	-	-		c) Coke et gaz manufactură
		ops	-	-	• • •	d) Produits raffinés
• • •	3.2		6 252.4	24 973.1		e) Production de vapeur
	3.2	_	482.4	29 9/3.1 *		Disponibilité natte Autoconsommation
	_	_	677.0	×		Usage non-énergétique
	3.2		4 689.5	×	***	Usage énergétique - écoulement final
	_	-	-	×		Mines de fer
	-	-	771.2 10.1	X	• • •	Total minier
• • •	3.2	_	10.1	×	• • •	Pâtes et papier et soierles Sidérurgie
• • •	X	-	×	×	• • •	Fonte et affinage
• • •	×	***	X	×	• • •	Fabricants de ciment
	_	_	1 7	*	• • •	Raffinage pétrolier
• • •	_		1.3 25.2			Produits chimiques Manufacturier - autres
	3.2		40.0	x	• • •	Total manufacturier
	~	_	7.9	*		Forestier
		-	86.1	×		Construction
	3.2		9 05.1 199.7	×		Total industriel Sociétés ferrovières
	_	-	245.8	×	• • •	Lignes aériennes
	_	_	0.1	×		Maritimes
	-	_	2.4	×		Pipelines
	_	_	530.2 1 975.5	*		Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
• • •		-	2 953.8			Transport
	-	-	449.1	×		Agriculture
	_	-	11.0	×		Domestique
	_	_	107.7 262.8	*	• • •	Administration publique
• • •		-	-0.1	x		Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo				
941 593	-	-	426 389 7 332	89 903	707 000	Production
319 736 1 051	99		946	_	327 068 2 096	Exportations Importations
305 890	_	_	- 173 155	_	-3 479 044	Transferts inter-régions
1 949	6	-	12 925	-	14 880	Variation des stocks
948	-	-	-4 7	-		Transferts inter-produits
41 056 357 074	92		-1 578 232 298	89 903	39 478	Autres ajustements Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
256 906			89	-	256 995	a) Energie électrique - par services
8 273		-	_	-	8 273	b) Énergie électrique - par industries
409 609	_	_	_	_	409 609	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
2 135	-			-	2 135	e) Production de vapeur
680 151	92	•	232 209	89 903	1 004 806	Disponibilité nette
• • •	_	_	20 182 27 252	×	264 211 160 930	Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •	92		173 815	×	579 764	Usage énergétique - écoulement final
	-		-	×	~	Mines de fer
	-	•	31 633	×	88 100	Total minier
	- 02	_	402	* *	10 149	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie
	92 X	-	70 X	*	1 202 X	Fonte at affinage
	x	-	x	×	×	Fabricants de ciment
		-	_	*	11 350	Raffinage pétrolier
	-		50 977	×	51 749 41 967	Produits chimiques Manufacturier - autres
	92	-	1 559	×	121 816	Total manufacturier
	-	_	304	×	304	Forestier
	-	-	3 332	*	3 463	Construction
	92	•	36 828	×	213 682 7 725	Total industriel Sociétés ferrovières
• • •	_	_	7 725 8 827	*	8 827	Lignes aériennes
	-	_	4	×	4	Haritimes
	-	-	91	ж	28 047	Pipelines
	-	-	20 142	*	25 708	Transport commercial et en commun
	_	-	69 450 106 239	×	69 835 140 146	Ventez au détail (pompes) Transport
		•	16 782		23 410	Agriculture
	-	-	421	ж	93 989	Domestique
	-			×	93 989 8 743 99 795	Domestique Administration publique Commerces et autres institutions

Statistics Canada - Cat. No. 57-003		- 110 -		Statistique Car	ada - nº 57-003	au catalogi
TABLE 11C. Refined Patroleum Products -	Alberta	- 1995 Quarte	r ž			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oi
	GPL des	Gaz de	Essence	- Mazouts	Carburant	- Mazout:
	raffineries	distillation		pour poêles	diésel	légers
				f cubic metres		
1 Production 2 Exports	237.4	187.9	1 690.9	32.7	1 739.2 58.7	-
3 Imports	-	_	0.2	_	0.5	_
4 Inter-regional transfers	-0.3	~	- 919.9	-19.1	- 872.8	-8.1
5 Stock variation (change and adj.)	4.1	-	- 104.5	-2.2	-97.0	0.2
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-39.2 16.3		246.6 -51.8	-15.7 1.2	8.0 -47.9	10.2
8 Availability	210.2	187.9	1 069.6	1.2	865.4	3.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry		-	_		1.0	-
13 (e) Steam generation	_	_		_	_	
14 Net supply	210.2	187.9	1 069.6	1.2	864.4	3.2
15 Producer consumption	wo	187.9	0.1	-	0.1	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-	1 069.5	1 4	066 7	
18 Iron mines	×		1 009.5	1.2	864.3	3.2
19 Total mining	X				137.2	1.0
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	_		3.3	_
21 Iron and steel	×	-	-	~	0.9	-
22 Smelting and refining 23 Cement	* *	-	_	-	X	-
25 Chemicals	×	_	_	_	0.7	_
26 Other manufacturing	×	_	_	*****	10.7	0.1
27 Total manufacturing	X		-	**	16.0	0.1
28 Forestry 29 Construction	×	***	-		4.2	-
30 Total industrial	×	-			36.3 1 93.6	0.8
31 Railways	×	_	_	_	77.5	1.9
32 Canadian airlines	×	-	-	-	_	_
33 Foreign airlines	×	-	-	-		
35 Domestic marine 36 Foreign marine	* *	-	-	-	0.1	-
38 Pipelines	* *	_	_	_	0.6	-
39 Road transport and urban transit	×	***	51.8	_	208.7	_
40 Retail pump sales	×	-	887.3	_	127.4	-
41 Transportation	X	•	939.1		414.3	•
42 Agriculture 43 Residential	*	-	80.6	0.1	192.1	0.7
44 Public administration	*	_	6.3	0.1	11.1	0.4
45 Commercial and other institutional	×	100	43.4	0.9	53.2	0.2
46 Statistical difference	ж	•	•	•	•	•
			terajo	oules		
1 Production 2 Exports	6 542	7 841	58 606	1 232	67 274	-
3 Imports	_	**** ****	32 7	_	2 271 19	
4 Inter-regional transfers	-8		-31 882	- 720	-33 759	- 312
5 Stock variation (change and adj.)	104	-	-3 621	-83	-3 753	8
6 Inter-product transfers	-1 121	-	8 547	- 592	309	394
7 Other adjustments 8 Availability	454 5 764	7 841	-1 795 37 072	44	-1 852	50
Transformed to other fuels:	3 704	/ 041	3/ 0/2	46	33 474	124
9 (a) Electricity - by utilities	_	***	_	_	40	_
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	_
13 (e) Steam generation 14 Net supply	5 764	7 841	-	-		
15 Producer consumption	3 /94	7 841 7 841	37 072	46	33 433	124
16 Non-energy use	ж	, 0.41	-	-	-	_
17 Energy use - final demand	×		37 070	46	33 431	124
18 Iron mines 19 Total mining	*	-	-	~	-	_
20 Pulp and paper and sawmills	X	•	•		B 306	37
21 Iron and steel		_	_	_	126 36	_
22 Smelting and refining	×	-	_	***	X	_
23 Coment	×	-	-	-	X	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	×	-	-	-	26	-
27 Total manufacturing	×	-	-	1	413	4
28 Forestry	×	_	-		618 161	
29 Construction	*	_	-	-	1 405	32
30 Total industrial 31 Railways	*	•	•	2	7 490	73
32 Canadian airlines	* *	-		-	2 999	-
33 Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
35 Domestic marine	×	_		_	4	_
36 Foreign marine	×	-	-	_		_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	-	-	-	25	-
60 Retail pump sales	*	***	1 796	-	B 071	-
41 Transportation	*	-	30 755 32 551	-	4 927	-
42 Agriculture	×	-	32 551 2 794	4	16 026 7 429	27
43 Residential	ж		- 774	5	7 427	15
44 Public administration	*	-	220		430	-
45 Commercial and other least to the						
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×		1 505	35	2 057	9

ABLEAU 11C.	Produits pétr	oliers raffin	8 -	Alberta -	1995 Tr	imestre 2	
Heavy fuel oil	coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
Hazouts lourds		Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mètres cubes				
49.4	293.5	27.8	278.6	641.2	E 170 (Production	
6.1	-		-	52.3		Exportations	1 2
_	14.6	-	-	2.3		Importations	3
-65.6	15.0	-24.3	- 125.2	- 257.4		Transferts inter-régions	4
19.0	-0.1 11.3	-1.7 -0.4	-7.4 11.3	- 266.1 - 251.1		Variation des stocks	5
4.4	0.1	1.9	10.8	9.2		Transferts inter-produits Autres ajustements	7
1.0	334.7	6.6	183.0	358.0		Disponibilitá	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	1.0		5
_	_	_		-	_	 b) Energie électrique - par industries e) Production de vapeur 	10
1.0	334.7	6.6	183.0	358.0		Disponibilité nette	14
-	40.2	-	-	0.1		Autoconsommation	15
	44.6		-	358.0		Usage non-énergétique	16
1.0	250.0	6.6	183.0	•		Usage énergétique - écoulement final	17
0.1	250.0	-	-	-	388.2	Mines de fer Total minier	19
-	-	-	-	-	3.3	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	0.9		21
, X	-	-	-	-	X		22
×	_	-	_	_	0.7	Fabricants de ciment Produits chimiques	23
0.3	_	_	_	_	11.1	Manufacturier - autres	26
0.3		-	-	•	16.4	Total manufacturier	27
-	-	-		-	4.2	Forestier	28
0.1	250.0		-	-	37.3	Construction	29
0.6	250.0	-	_	-	77.5	Total industriel Sociétés ferrovières	31
_	_	1.2	114.3	_	115.5		32
-	_	-	11.4		11.4		33
	-	-	-		0.1		35
-	-	-	-	-	-		36
_		_	_	_	260.5	Pipelines Transport commercial et en commun	38
_	_		_	_	1 014.7	Ventes au détail (pompes)	40
	•	1.2	125.7			Transport	41
-	-	-	-	-	273.5		42
-	-		-	-		Domestique	43
0.5	-	1.3	47.5 9.7		112.2	Administration publique Commerces et autres institutions	44
0.5	-0.1	7.2	7.7			Différence statistique	46
		terajo					
2 061	12 439	931	10 010	26 010 2 325	192 947		1 2
254	619	1		94		Exportations Importations	3
-2 739	636	- 815	-4 498	-10 447	-84 544	Transferts inter-régions	4
-1	-6	-56	- 265	-10 920	-18 594	Variation des stocks	5
791	480	-14	408	-10 016	- 814		6
183 43	14 188	65 222	389 6 573	369 14 605	-2 087 119 950	Autres ajustements Disponibilité	7
45	14 100	to to to	0 3/0	14 000	117 720	Transformé en autres combustibles:	
-	_	-	_	-	40	a) Émergie électrique - par services	9
-	-	_	who	-	********	b) Énergie électrique - par industries	10
-	26 708	-	6 877	14 605	119 909	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
43	14 188 1 702	222	6 573	2	9 550	Autoconsommation	15
_	1 890	_	_	14 603	16 493	Usage non-énergétique	16
43	10 595	222	6 573		88 105	Usage énergétique - écoulement final	17
=		-	-	-	-	Mines de fer	18
5	10 595	-	•	•	15 943	Total minier Pâtes et papier et scieries	19
_	-	_	_	_	126	Sidérurgie	21
×	_	_	_	_	×	Fonte et affinage	22
×	-	_	_	_	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	26	Produits chimiques	25
14	-	-			432 637	Manufacturier — autres Total manufacturier	26
14	•	•	•		161	Forestier	28
- 4	-			_	1 441	Construction	29
23	10 595				18 182	Total industrial	30
_	-	-		-	2 999	Sociétés ferrovières	31
-	-	39	4 106	-	4 145	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	32
-	-	_	411	_	411	Lignes maritimes domestiques	35
		-		_	-	Lignes maritimes étrangères	36
_	-	_	-	-	25	Pipelines	38
-	-	-	-	-	9 867	Transport commercial et en commun	35
-	-	-	6 227		35 682 53 133	Ventes au détail (pompes) Transport	40
•	•	39	4 517		10 254	Agriculture	42
_		_	_	_	20	Domestique	43
	_	42	1 707	-	2 399	Administration publique	44
20	- mi	140	350	-	4 117	- 1 1	45
20	-3				-3		

Statistics Canada - Cat. No. 57-003		- 112 -		Statistique Car	nada - n° 57-003	au catalogu
ABLE 11D. Refined Petroleum Products -	Alberta	- 1995 Quarte	er 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands	of cubic metres	;	
1 Production	354.9	399.2	3 845.0	102.3	3 810.6	-
2 Exports 3 Imports	-	_	0.9	0.1	106.5	
4 Inter-regional transfers	-1.9	-	-2 070.9	-33.0	-1 812.8	-35.7
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	1.5 - 172.0	-	-0.9 3B2.9	61.5	65.4	-1.8
7 Other adjustments	24.1	-	-65.7	1.4 -1.3	-61.0 -47.3	64.6
8 Availability Transformed to other fuels:	403.6	399.2	2 094.1	7.8	1 718.0	32.9
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	-	-	-	2.3	-
13 (e) Steam generation			.	-	-	-
14 Net supply 15 Producer consumption	403.6	399.2 399.2	2 094.1 0.1	7.8	1 715.7 0.1	32.9
16 Non-energy use	×	-	-	_	-	_
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×	4	2 094.0	7.8	1 715.6	32.9
19 Total mining	×	-	-	0.1	270.7	12.7
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	_	6.3	-
2! Iron and steel 22 Smelting and refining	×	-	_	-	1.8	-
23 Cement	×	Ī.	Ę.	_	X X	
25 Chemicals 26 Other manufacturing	*	-	~	-	1.3	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	-	0.2 0.2	24.0 34.9	0.5 0.5
28 Forestry	Ŷ.	-	_		7.9	-
29 Construction 30 Total industrial	×	_	-		75.8	10.2
31 Railways	X	_	-	0.3	389.3 199.7	23.4
32 Canadian airlines	ж	-		_	-	_
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	×	-	~	-	-	
36 Foreign marine	×	_	_	-	0.1	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	*		-	-	2.4	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	*		91.6 1 732.0	_	438.7 243.5	-
41 Transportation	X		1 823.6		884.4	
42 Agriculture 43 Residential	×		146.6	0.7	300.3	1.5
44 Public administration	×	_	11.7	4.5	20.6	6.5
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	-	112.0	2.3	121.1	1.5
			teraj	oules		
1 Production 2 Exports	15 30 <i>7</i>	16 658	133 268	3 853	147 395	-
3 Imports	_	_	32 101	4	4 120 19	_
4 Inter-regional transfers	-50	-	-71 778	-1 244	-70 118	-1 382
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	38 → 922	un m	-29 13 271	2 315	2 531	-71
7 Other adjustments	666	_	-2 279	53 -49	-2 360 -1 831	2 499 86
8 Availability Transformed to other fuels:	10 964	16 688	72 580	294	66 484	1 274
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	89	
(b) Electricity — by industry	-	_	_	~	-	
13 (e) Steam generation 14 Net supply	10 964	16 658	70 700			
15 Producer consumption	10 30-1	16 658	72 580	294	66 364 3	1 273
16 Non-energy use	×			-	_	_
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×		72 576	294	66 361	1 273
19 Total mining	×			5	10 470	491
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	-	-	_	242	-
22 Smelting and refining	×	_		-	70 X	-
23 Cement	×	_	_	_	×	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	×	-	-	=	50	.=
27 Total manufacturing	, X	-	-	7 7	929 1 350	20 20
28 Forestry 29 Construction	×	-	***		304	-
30 Total industrial	×	-	-	1	2 933	395
1 Railways	×	_	_	13	1 5 057 7 725	905
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×	***		-	_	-
55 Domestic marine	×	_	_	_	4	-
36 Foreign marine	×	-	_	_	-	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×			-	91	-
O Retail pump sales	×	-	3 175 60 030		16 967	-
1 Transportation	×		63 205	-	9 420 34 207	
				26	11 615	58
42 Agriculture 43 Residential	×	-	5 082			
43 Residential 44 Public administration	* * *	-	5 082 - 407	169	-	252
43 Residential	×		-			

•	imestre 2 - Cumulatif de l'année	1995 Tri	lberts -	ie - /	oliers raffins	Produits pétro	TABLEAU 11D.
		Total	Non energy products	Aviation turbo fuel	Aviation gasoline	Petroleum	Heavy fuel oil
	s	Total des	Produits non-	Carbu-	Essence	Coke	Mazouts
	S	produits	émergétiques	réacteur	d'aviation	pétrolier	lourds
				mètres cubes	milliers de		
1	Production		1 444.4	560.4	46.5	599.2	108.9
2	Exportations Importations		61.2	_	*****	15.4	11.0
4	Transferts inter-régions		- 384.2	- 225.4	-34.6	35.0	- 125.9
5	Variation des stocks	329.2	192.6	21.3	0.6	0.1	-11.1
6	Transferts inter-produits Autres ajustements		- 253.4 28.6	7.7 13.8	-0.5 -1.0	11.3	18.9 5.2
7	Disponibilité		565.9	335.3	9.8	661.0	7.1
	Transformé en autres combustibles:						
	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industrie 	2.3		_	_	_	_
ries 10 13	e) Production de vapeur	_	_		-	-	_
14	Disponibilité nette		585.9	335.3	9.8	661.0	7.1
15 16	Autoconsommation Usage non-énergétique		0.1 585.8	_	_	82.9 91.2	_
17	Usage énergétique - écoulement final		303.0	335.3	9.8	487.0	7.1
18	Mines de fer	-	-	-	-	-	
19	Total minier	771.2	•	•	*	487.0	0.7
20	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	10.1	_	_	_	_	-
22	Fonte et affinage	×	_	-	-	-	×
23	Fabricants de ciment	×	-	_	-	_	×
25 26	Produits chimiques Manufacturier - autres	1.3 25.2	_	_	-	-	0.5
27		40.0	•				4.4
28	Forestier	7.9	-	-	~	-	
29 30	Construction Total industriel	86.1		-		487.0	0.1 5.1
31	Sociétés ferrovières	199.7	_	_	_	-	-
32	Lignes aériennes canadiennes	227.2	-	224.9	2.3	-	-
33		18.6	-	18.6	_		_
35 36		0.1	_	_	_		_
38		2.4	-	-	_	-	
39	Transport commercial et en commun	530.2	-	-	~	-	-
40 61	Ventes au détail (pompes) Transport	1 975.5	-	243.5	2.3	-	-
42	Agriculture		_		-	_	_
43			-		-	-	-
44	Administration publique Commerces et autres institutions		_	74.0 17.7	1.3 6.2	-	2.0
46	Différence statistique				*	-0.1	2.0
					400040		
				INTAR	terajo		
1	Production		58 278	20 136	1 558	25 392	4 544
2	Exportations Importations		2 715 174	_	1	653	459
4	Transferts inter-régions			-8 099	-1 160	1 483	-5 253
5	Variation des stocks		7 813	765	19	6	- 462
6 7	Transferts inter-produits Autres ajustements		-10 116 1 136	277 496	-16 -32	480 12	787 217
8	Disponibilité		23 390	12 046	329	28 014	297
	Transformé en autres combustibles:						
	 a) Énergie électrique - par zervices b) Énergie électrique - par industric 	89	-	-		-	-
13	e) Production de vapeur	_	-	_	_	_	-
14	Disponibilité netts		23 390	12 046	329	28 014	297
15 16	Autoconsommation Usage non-énergétique	20 182 27 252	3 23 387	~	-	3 514	-
17			23 30/	12 046	329	3 865 20 639	297
18	Mines de fer	-	-	-	-	-	-
19	Total minier	31 633	•	•	•	20 639	28
20	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie	402 70	-	-	_	-	160
22	Fonte et affinage	×	-	-	_	_	×
23	Fabricants de ciment	×	-	-	-	-	×
25 26	Produits chimiques Manufacturier - autres	50 577	-	-	_	-	21
27	Total manufacturier	1 589			-		182
28	Forestier	304	-	- to	-	_	-
30	Construction Total industrial	3 332 36 828	-	-	-	40 (70	4
31	Sociétés ferrovières	7 725	_	-		20 639	213
32	Lignes aériennes canadiennes	8 158	_	8 080	78	-	_
33 35	Lignes aériennes étrangères	669	-	669		-	-
36	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	4		_	-	-	-
38	Pipelines	91	00	-	_	_	_
39	Transport commercial et en commun	20 142	-	-	-	-	-
40 41	Ventes au détail (pompes) Transport	69 450 106 239	-	8 750	78	-	-
42	Agriculture		_	0 /50	78	•	
43	Domestique	421	-	_	~	-	-
	Administration publique	3 907	-	2 659	43	-	1
44 45		9 638		638	208		82

Alberta - 1995

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
	Quarter 2 - Trimestre 2			thousands o	of cubic metres		
1	Production	87.4	4.4	198.6	27.5	323.3	641.2
	Exports	_	0.1	52.2		_	52.3
	Imports	_	-	0.7	1.6		2.3
	Inter-regional transfers	-	-5.3	-48.5	-4.1	- 199.4	- 257.4
	Stock variation (change and adj.)	-0.4	0.1	-70.7	-5.9	- 189.2	- 266.1
_	Inter-product transfers	_	2.0	_	12.2	- 265.3	- 251.1
7	Other adjustments	-	1.0	0.9	-4.8	12.0	9.2
	Availability	87.8	1.8	170.3	38.4	59.8	358.0
	Producer consumption	_	_	-	0.1	-	0.1
16	Final demand	87.8	1.8	170.3	38.3	59.8	358.0
19	Total mining	-			8.8		8.8
27		87.8		3.8	6.2		97.8
28		-		-	1.2		1.2
29		-		166.5	1.1	_	167.6
51	Transportation		-		5.8		5.8
	Agriculture	_	_		5.5	-	5.5
	Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
15	Commercial and other institutional	-	1.8	_	9.3	59.8	70.9
46	Statistical difference						

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	3 083.0	5 931.8	_	_	_	9 014.8
2 Exports	2 387.0	_	-	_	-	2 387.0
3 Imports	-	-	-	0.7	-	0.7
4 Inter-regional transfers	- 380.1			_	-	- 380.1
5 Stock variation (change and adj.)	173.7	-16.1	_	0.5	-	158.2
7 Other adjustments	3.0	-	-	_	-	3.0
8 Availability	145.2	5 947.9		0.2		6 093.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	139.3	5 946.9	_	-		6 086.2
0 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	
1 (c) Coke and manufactured gases	_		-	_	***	-
3 (e) Steam generation	-	_		_		
4 Net supply	5.9	0.9		0.2		7.1
5 Producer consumption	1.4	-	-	-	_	1.4
6 Non-energy use	_	_	-			
7 Energy use - final demand	4.6	0.9		0.2		5.7
9 Total mining						
O Pulp and paper and sawmills	_	_	_	100	-	_
I Iron and steel			-	0.2	_	0.2
2 Smelting and refining	×	_	_	X	case .	X
3 Cement	×	-		X	_	X
5 Chemicals	_	-	_	_	_	-
6 Other manufacturing	4.6	-	-	nun		4.6
7 Total manufacturing	4.6			0.2		4.7
3 Residential	_	0.9	_	-	_	0.9
4 Public administration	_	_	_	_	-	-
5 Commercial and other institutional	_	_				

Alberta - 1995

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total o produits no énergétiqu	on-	
		milliors de	mētres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
179.2	9.4	362.5	66.6	826.7	1 444.4	Production	1
-	0.4	60.6	0.2	-	61.2	Exportations	2
-	-	1.2	3.1	-	4.3	Importations	3
-	-11.6	-64.7	9.8	- 317.7	- 384.2	Transferts inter-régions	4
*****	0.1	31.5	4.4	156.6	192.6	Variation des stocks	5
-	4.2	_	12.7	- 270.3	- 253.4	Transferts inter-produits	6
marca.	2.2	0.6	-7.3	33.0	28.6	Autres ajustements	7
179.2	3.7	207.5	80.4	115.1	585.9	Disponibilité	В
400	_		0.1	-	0.1	Autoonsommation	15
179.2	3.7	207.5	80.3	115.1	585.8	Ecoulement final	16
			18.1		18.1	Total miniar	19
179.2		10.3	12.4		201.9	Total manufacturiar	27
-	_	_	2.7	-	2.7	Forestier	28
_	_	197.3	2.3	-	199.6	Construction	29
			12.2		12.2	Transport	41
-	_	_	9.9	-	9.9	Agriculture	42
rise	-		0.6	_	0.6	Administration publique	44
· ·	3.7	-	22.0	115.1	140.8	Commerces et autres institutions	45
	-	•	-			Différence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
5 461.7	12 626.3		_		18	088.0	Production	1
4 690.9	-	_	-	_	4	690.9	Exportations	2
-	_	_	0.7	-		0.7	Importations	3
- 549.7	_	_	-	-	_	549.7	Transferts inter-régions	4
-63.2	-46.3	_	0.5	-	_	109.0	Variation des stocks	5
3.0	24.4	_	_	_		27.4	Autres ajustements	7
287.5	12 697.0		0.2		12	984.6	Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
277.8	12 680.9	_	-	-	12	958.6	a) Émergie électrique - par services	
-	-	-	_	_		_	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	_	_	_		0.00	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	_		-		-	e) Production de vapeur	13
9.7	16.1	-	0.2	-		26.0	Disponibilité nette	14
4.2	_	_	_	-		4.2	Autoconsommation	15
_	-	_	-	-			Uzage non-énergétique	16
5.5	16.1		0.2			21.8	Usage énergétique - écoulement final	17
							Total minier	19
-	_		-	_		-	Pâtes et papier et soleries	20
-	_	_	0.2	_		0.2	Sidérurgie	21
X	-	-	X	_		X	Fonte et affinage	22
X		_	X	_		X	Fabricants de ciment	23
-	_	_	_	_		-	Produits chimiques	25
5.5	-	_	_			5.5	Manufacturier - autres	26
5.5			0.2			5.7	Total manufacturier	27
-	16.1	_	_	-		16.1	Domestique	43
-	_	-	-	-		_	Administration publique	44
-	_	_	_	_		-	Commerces et autres institutions	45

E 12A. Primary and Secondary Energy - Bi						
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see in
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	(voir in
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kiloto
Production	6 052.3	582.4	4 771.6	131.4	10 880.1	
Exports	6 286.2	1 285.1	7 706.1	90.8	1 003.8	
Imports	-	-	-	14.7	1 838.0	
Inter-regional transfers	- 100.4	1 965.6	5 400.0	65.7	139.6	
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	~ 420.9	-38.5	459.3	-4.3	_	
Other adjustments	3.4	-20.2	76.1	-44.1	-	
Availability	90.0	1 281.2	2 082.3	81.2	11 883.9	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	362.8	-	-	
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	_		49.5		_	
(d) Refined products	_	1 281.2	_	_		
(e) Steam generation	Gas Care	_	0.1	~		-
Net supply	90.0		1 670.0	81.2	11 853.9	
Producer consumption	43.2	-	260.9	0.2	1 093.5	
Non-energy use Energy use - final demand	46.7	-	1 409.1	4.5	17 44 9 0	
Iron mines	46.7	_	1 409.1 X	144.1 X	13 262.8 ×	
Total mining		.	10.9	11.2	850.6	
Pulp and paper and sawmills	-	_	302.6	-	3 671.8	
Iron and steel	-	_	1.2	_	7.0	
Smelting and refining	X	-	X	X	X	
Coment Petroleum refining	X		11 2	X	116 6	
Petroleum refining Chemicals	-	_	11.2 139.3		114.6 311.5	
Other manufacturing	_	-	151.6	17.5	484.6	
Total manufacturing	46.7		649.4	17.5	6 211.2	
Forestry	-	-	-	-	-	
Construction	-	-	-	1.7	-	
Total industrial Railways	46.7	•	660.3	30.4	7 061.8	
Airlines	_	_	-	-	~	
Marine	_	-	_	_	_	
Pipelines	_		136.9	_	24.6	
Road transport and urban transit		-		82.5	24.7	
Retail pump sales	-	-	15.5	-	-	
Transportation Agriculture	•	-	1 52.4 2.2	82.5 1.0	49.3 60.6	
Agriculture Residential	-	_	320.5	1.0	50.6 3 092.2	
Public administration	_	_	57.5	-	203.4	
Commercial and other institutional Statistical difference	-		216.2	23.8 -0.1	2 795.4	
			terajo			
Production	184 596	22 673	183 945	3 519	39 168	
Exports	191 729	50 029	297 069	2 446	3 614	
Imports	7.047	-	-	404	6 617	
Inter-regional transfers Stook variation (change and adj.)	-3 063 -12 837	76 521 -1 699	208 169	1 642	503	
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	-12 837	-1 499	17 705	- 110	_	
Other adjustments	103	- 786	2 933	-1 224	-	
Availability	2 744	49 877	80 274	2 004	42 674	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	13 986	-	time	
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	- mar	-	1 908	-	-	
(d) Refined products	**	49 878		_	_	
(a) Steam generation	_	77 37 5	3	_	-	
Net supply	2 744	-1	64 377	2 004	42 674	
Producer consumption	1 318	-	10 058	5	3 937	
Non-energy use Energy use - final demand	2 494	-	P4 710	115	47 744	
Iron mines	1 426		54 319 ×	3 687	47 746	
Total mining		-	419	X 286	X 3 062	
Pulp and paper and sawmills	-	-	11 664	-	13 219	
Iron and steel	-	-	47	_	25	
Smelting and refining	X	-	X	X	X	
Petroleum refining	×	-	X 433	X	X	
Chemicals	_	_	433 5 371	_	413 1 121	
Other manufacturing	-	_	5 845	447	1 121	
Total manufacturing	1 426	-	25 034	447	22 360	
Forestry	-	-	-	-	-	
Construction Total industrial	1 426	-	45 455	43	-	
Railways	1 426	•	25 453	776	25 423	
Airlines	-	-	_			
Marine	-	_	-			
Pipelines	-	_	5 279	_	89	
Road transport and urban transit	-	-	-	2 106	89	
Retail pump sales Transportation	-	-	597 F 076	-	_	
Agriculture			3 876 85	2 106	178	
Residential	-	_	12 356	26 163	218 11 132	
Public administration	~	_	2 216	103	732	
Commercial and other institutional	_	-	8 333	616	10 064	
Statistical difference		-1				

TABLEAU 12A. L'énergia primaire et secondaire - Colombia-Britannique - 1995 Trimestre 2

Total primary	Color	Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim	
Total	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	-	1 565.8	2 502.4		Production
* * *	47.7	-	74.6	-		Exportations
* * * *	13.4	~	270.9 953.3	~	* * *	Importations
	5.7	_	-14.3	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
	-	-	-		• • •	Transferts inter-produits
	6.2	-	- 107.0			Autres ajustements
	13.9	•	2 622.7	2 502.4		Disponibilité
	_	_	2.7			Transformé en autres combustibles:
	_	_	17.1	_	• • •	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	-	-	_	_		o) Coke et gaz manufacturé
* * *	-	-		-		d) Produits raffinés
* * *	13.9		2 602 0	2 802 6		e) Production de vapeur
• • •	10.7		2 602.9 112.3	2 502.4 *	* * *	Disponibilité nette
	_	_	138.7	Ç.	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique
	13.9		2 284.4	×		Usage énergétique - écoulement final
	-	400	X	*		Mines de fer
* * *	•		69.8	X		Total minier
	_	-	40.6	*	• • •	Pâtes et papier et scieries
	x		×	- ×	• • •	Sidérurgie Fonte et affinade
	x		â	×	• • •	Fabricants de ciment
	_		_	×	• • •	Raffinage pétrolier
	-	-	0.4	×		Produits chimiques
• • •	13.9	-	22.3	×	• • •	Manufacturier - autres
	13.9		65.4 17.7	×	• • •	Total manufacturier Forestier
	_	_	24.3	Ç.		Construction
	13.9	-	177.2	×	* * *	Total industriel
	-	_	126.0	×		Sociétés ferrovières
	-	-	280.5	*		Lignes aériennes
	_	Ī.	225.5 0.1	×	* * *	Maritimes Pipelines
	-	_	234.4	- Ş		Transport commercial et en commun
	_	_	1 039.8	×		Ventes au détail (pompes)
			1 906.3	×		Transport
	-	-	60.4	*		Agriculture
* * *	_	-	16.5 22.5	*	• • •	Domestique
• • •	_	_	101.4	0	• • •	Administration publique Commerces et autres institutions
***		-		×	• • •	Différence statistique
		terajo				
33 902 44 886	_	_	57 318 2 921	9 009	547 807	Production Exportations
7 021	386	-	10 623	_	18 030	Importations
83 771	-	_	35 506	-	319 277	Transferts inter-régions
3 259	165	-	- 606	-	2 819	Variation des stocks
-	-	-	166	-	166	Transferts inter-produits
1 025 77 573	180 401	-	-4 515 96 781	9 009	-3 310	Autres ajustements Disponibilité
13 986			103		14 091	Transformé en autres combustibles:
1 908	_	_	714	-	2 622	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
700	-	_	/ 17	_		c) Coke et gaz manufacturé
49 878	-	-	_	_	49 878	d) Produits raffinés
3		-	-	-	3	e) Production de vapeur
11 798	401	•	95 962	9 009 *	217 178	Disponibilité nette Autoconsommation
		_	4 688 5 805	2	5 920	Usage non-énergétique
• • •	401		83 668		191 255	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	X	×	X	Mines de fer
	•	•	2 701	×	6 467	Total minier
	-	_	1 654	×	26 545	Pâtes et papier et scieries
• • •	×	-	×	×	72 X	Sidérurgie Fonte et affinage
	X	-	â	Ä	â	Fabricants de ciment
	~			×	845	Raffinage pétrolier
	-	~	14	×	6 506	Produits chimiques
* * *	-		873	×	8 909 52 304	Manufacturier - autres Total manufacturier
	401		2 628 684	* *	82 309 684	Forestier
	_	ean ean	942	- G	985	Construction
***	401		6 955	×	60 441	Total industrial
0.0.0	-	-	4 873	×	4 873	Sociétés ferrovières
	-	-	10 074	×	10 074	Lignes aériennes
	-	-	9 073	×	9 073 5 373	Maritimes Pipelines
* * *	-	-	8 902	# *	11 097	Transport commercial et en commun
	-	-	36 318	- G	36 916	Ventes au détail (pompes)
		-	69 248	×	77 407	Transport
	-	-	2 278	×	2 606	Agriculture
	-	-	637	*	24 288	Domestique
		_	825	×	3 773	Administration publique
* * *	-	-	3 727	¥	22 739	Commerces et autres institutions

BLE 12B. Primary and Secondary Energy - E	ritish Columbia	- 1995 Quar	ter 2 ·	Year-to-date		
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	(voir i
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilot
Production	12 020.5	1 187.8	9 650.0	272.8	23 274.4	
Exports Imports	12 128.4	2 212.1	15 866.6	223.7	1 430.7	
Inter-regional transfers	- 101.0	3 460.0	10.6 11 379.8	20.8 189.1	3 655.6 645.8	
Stock variation (change and adj.)	- 398.6	-45.9	243.7	-0.5	-	
Inter-product transfers Other adjustments	-	-	-	-	-	
Availability	-3.1 186. 5	14.2 2 495.8	107.6 5 037.8	-38.1 221.4	26 145.1	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	569.0	-	-	
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	_	_	103.0	_	_	
(d) Refined products	-	2 495.7	_	-	_	
(e) Steam generation	304 #	-	0.1	-	-	
Net supply Producer consumption	186.5 89.7		4 368.7 437.3	221.4 0.5	26 145.1 2 608.4	
Non-energy use	-	_	737.3	4.5	2 000.4	
Energy use - final demand	96.8	*	3 928.4	317.6	28 036.6	
Iron mines Total mining	-		AR O	X	X 708 6	
Pulp and paper and sawmills	-	-	45.9 660.7	23.3	1 785.4 7 005.6	
Iron and steel	_	_	4.5	_	13.5	
Smelting and refining	X	_	X	X	×	
Cement Petroleum refining	×	Ī	X 30.5	×	190 S	
Chemicals	_	_	282.5	Ξ	190.8 608.3	
Other manufacturing	-	-	434.7	61.7	1 001.6	
Total manufacturing Forestry	96.8	•	1 489.1	61.7	12 080.1	
Construction	_		_	2.5	_	
Total industrial	96.8		1 535.0	87.5	13 865.5	
Railways	-	-	-	-	-	
Airlines Marine	-	_	_	-	-	
Pipelines	-	_	345.4	_	45.5	
Road transport and urban transit	-	-	-	135.2	52.8	
Retail pump sales Transportation	-	-	59.3	-	-	
Agriculture			404.7 6.6	1 35.2 2.8	98.4	
Residential	_	_	1 127.6	27.4	118.9 7 571.6	
Public administration	-	-	141.0	-	472.3	
Commercial and other institutional Statistical difference	:		713.5	64.7 -0.1	5 910.0	
Dandunkim			terajo			
Production Exports	366 626 369 917	46 241 86 117	372 008	7 304	83 788	
Imports	-	-	611 659 408	6 123 559	5 150 13 160	
Inter-regional transfers	-3 082	134 698	438 692	4 902	2 325	
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	-12 157	-1 785	9 393	-10	-	
Other adjustments	-95	553	4 150	-1 102	_	
Availability	5 689	97 160	194 206	5 550	94 122	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	-		21 933 3 972		-	
(o) Coke and manufactured gases	_	_	- 7/2	_	_	
(d) Refined products	-	97 158	-	-	_	
(e) Steam generation Nat supply	5 689	_	168 297	-	-	
Producer consumption	2 737	2 -	168 297 16 858	5 550 13	94 122 9 390	
Non-energy use	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	-	115	7 370	
Energy use - final demand Iron mines	2 952	-	151 439	8 119	100 932	
Total mining	-	-	X 1 769	X 595	6 427	
Pulp and paper and sawmills	-		25 472	595	25 220	
Iron and steel	-	-	172	-	49	
Smelting and refining	X X	_	X	X	X	
Petroleum refining	X	_	X 1 177	×	X 6 87	
Chemicals	-	_	10 891	_	2 190	
Other manufacturing Total manufacturing	-	-	16 758	1 575	3 606	
Forestry	2 951	-	57 404	1 575	43 489	
Construction	_	_	_	64		
Total industrial	2 951	-	59 173	2 234	49 916	
Railways Airlines	-	-	-	-	-	
Marine	_	-	_	_	-	
Pipelines	-	_	13 313	_	164	
Road transport and urban transit Retail pump sales	-	-	660	3 452	190	
Transportation		-	2 288 15 601	7 689	78.6	
Agriculture	_	-	15 601 256	3 482 71	354 428	
Residential	1	-	43 469	700	27 258	
Public administration Commercial and other institutional	-	-	5 434 27 506	1 662	1 700 21 276	

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim	
Total rimaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	3 003.3	4 499.9		
• • •	_		170.7	4 477.7	• • •	Production Exportations
	24.6	-	532.9	-		Importations
	-		2 090.4	-		Transferts inter-régions
• • •	1.2	-	77.5	-		Variation des stooks
	6.2	_	- 344.1	_		Transferts inter-produits Autres ajustements
• • •	29.6		5 034.4	4 499.9	• • •	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
• • •	-	_	6.1	-		a) Énergie électrique - par services
		_	31.0	_	• • •	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	-		d) Produits raffinés
	7	-		-		e) Production de vapeur
	29.6	•	4 997.2	4 499.9		Disponibilité nette
	_	_	195.9 198.2	*	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique
	29.6		4 500.0	X		Usage énergétique - écoulement final
	-	-	X	×		Mines de fer
	•	•	140.0	X		Total minier
• • •	_	_	80.4	×	• • •	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	×	_	×	×	• • •	Fonte et affinage
• • •	X	_	X	×		Fabricants de ciment
	-	-	~ .	×		Raffinage pétrolier
• • •	_	_	0.4	×	* * *	Produits chimiques Manufacturier - autres
	29.6		133.7		• • •	Total manufacturier
	-	_	38.8	*		Forestier
		-	61.0	×		Construction
• • •	29.6		373.5	X x		Total industrial
	_	_	271.3 523.8	×		Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	_	420.6	×		Maritimes
	-	-	0.2	×		Pipelines
• • •	-	-	457.8	*		Transport commercial et en commun
• • •	-		1 994.1 3 667.8	×		Ventes au détail (pompes) Transport
• • •	_	_	106.2	×		Agriculture
	_	-	66.7	×		Domestique
• • •	-	-	58.0	*		Administration publique
• • •	-	:	227.8	*		Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraj				
875 967	-	-	110 485	16 200	1 085 720	Production
078 966 14 128	708	_	6 754 20 736	_	35 573	Exportations Importations
577 535	_	_	77 561	_	655 096	Transferts inter-régions
-4 559	34	-	2 850	-	-1 675	Variation des stocks
	-	-	422	60	422	Transferts inter-produits Autres ajustements
3 505 396 727	180 855	:	-13 694 18 5 905	76 200	-10 009	Disponibilité
21 933	_	_	237	_	22 171	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
3 972		_	1 291	_	5 263	b) Energie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	o) Coke et gaz manufacturé
97 158	-	-	-	-	97 158	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
273 689	855	-	184 377	16 200	475 100	Disponibilité nette
1	-	_	8 183	*	37 181	Autoconsommation
	-	-	8 198	×	8 313	Usage non-énergétique
• • •	855		165 219	×	429 524 X	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
• • •	-	-	5 418	×	14 209	Total minier
	_	_	3 266	â	53 968	Pâtes et papier et soierles
	-	-	-	×	221	Sidérurgie
	X	-	X	*	×	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	×		×	*	1 864	Raffinage pétrolier
	_	_	16	¥	13 097	Produits chimiques
	-	-	1 939	×	23 878	Manufacturier - autres
• • •	855		5 355 1 501	×	111 639	Total manufacturier Forestier
• • •	_		2 360	Ä	2 424	Construction
	855		14 634	×	129 772	Total industrial
	-	_	10 495	×	10 495	Sociétés ferrovières
	-	-	18 810	ž	18 810 16 970	Lignes aériennes Maritimes
	-		16 970	*	13 487	Pipelines
	-	_	17 377	×	21 019	Transport commercial et en commun
• • •		-	69 708	×	71 995	Ventes au détail (pompes)
	_					Transport
• • •		•	133 369	×	152 776	
• • •	-	-	3 996	*	4 752 74 001	Agriculture Domestique
• • •	-			M	4 752	Agriculture

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1995 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	59.8	105.0	647.4	32.4	283.4	-
2 Exports 3 Imports		_	1.3		21.8 79.3	0.1 6.0
4 Inter-regional transfers	-	_	391.7	18.7	316.4	-4.6
5 Stock variation (change and adj.)	-0.6	-	-7.2	20.1	-67.B	-1.0
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	7.1	_	-14.3 37.7	-23.1 -2.7	-12.1 -7.3	43.0 -2.2
8 Availability	67.5	105.0	1 070.0	5.2	705.0	43.2
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_				2.7	
0 (b) Electricity - by industry		_	_	_	0.2	~
3 (e) Steam generation					-	-
4 Net supply 5 Producer consumption	67.5	105.0 105.0	1 070.0	5.2	702.0 0.2	43.2
6 Non-energy use	*	-	_		-	_
7 Energy use - final demand	×	-	1 070.0	5.2	701.8	43.2
8 Iron mines 9 Total mining	×		-		68.1	1.7
0 Pulp and paper and sawmills		_	_	-	13.1	1.7
1 Iron and steel	×	-	***	-	-	-
2 Smelting and refining 3 Cement	×	-	_	_	X X	-
5 Chemicals	×		_	_	0.4	_
6 Other manufacturing	ж	-	-	2.7	12.2	4.0
7 Total manufacturing 8 Forestry	X		-	2.7 0.1	26.3 17.3	4.0
9 Construction	- Â	_	_		22.5	0.1 1.8
0 Total industrial	×			8.5	134.2	7.6
1 Railways 2 Canadian airlines	* *	-	-	_	126.0	~
3 Foreign airlines	×	_	_	_	_	
5 Domestic marine	*	-	5.1	-	94.7	0.3
6 Foreign marine 8 Pipelines	*	_	_	_	3.5 0.1	-
9 Road transport and urban transit	÷	_	40.7	Ξ.	193.7	_
O Retail pump sales	- X		970.1	-	69.7	. =
1 Transportation 2 Agriculture	X	-	1 015.8 14.7	0.9	487.7 39.7	0.3 5.2
3 Residential	×	_	-	0.6	-	15.9
4 Public administration	*	-	4.5		7.7	0.7
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	×	=	35.0	0.9	32.5	13.4
			teraj	oules		
1 Production	1 601	4 383	22 438	1 220	10 961	-
2 Exports 3 Imports	-	-	46	1	844	3
4 Inter-regional transfers	_	_	55 13 576	705	3 067 12 239	232 - 177
5 Stock variation (change and adj.)	-18	-	- 250	756	-2 622	-39
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	182	-	- 495 4 708	- 869	- 469	1 662
8 Availability	1 801	4 383	1 308 37 087	- 102 197	307 27 268	-84 1 669
Transformed to other fuels:					2. 2.2	
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	105	-
3 (e) Steam generation	_	_	_	_	2 -	
4 Net supply	1 801	4 383	37 087	197	27 154	1 669
5 Producer consumption 6 Non-energy use	*	4 383	1		9	-
7 Energy use - final demand	x	-	37 085	197	27 145	1 669
8 Iron mines	×	-	-	-	X	-
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	X		•	1	2 632	67
1 Iron and steel	×	_	_		508	
2 Smelting and refining 3 Cement	×	-	-	-	×	-
5 Chemicals	*	-	_	-	X	-
6 Other manufacturing	×		_	101	14 471	153
7 Total manufacturing 8 Forestry	X	•	-	101	1 017	153
8 Forestry 9 Construction	*		_	3	671	4
0 Total industrial	x	-	-	107	870 5 190	71 296
1 Railways 2 Canadian airlines	×	_	-	-	4 873	-
3 Foreign airlines		-	_	_	_	-
5 Domestic marine	×	_	175	_	3 663	13
6 Foreign marine 8 Pipelines	*	-	-	-	134	-
9 Road transport and urban transit	*	-	1 610	~	6	-
O Retail pump sales			1 410 33 623	~	7 492 2 695	_
1 Transportation	×		35 208	•	18 864	13
2 Agriculture			509	33	4 67/	201
2 Agriculture 3 Residential	*	_			1 534	201
		-	156	22	298	61 5 26

Heavy uel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
- Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence	Carbu-	Produits non-	Total de	s
Tonida	petrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produit	S
		milliers de	mètres cubes			
82.3	6.9	0.2	269.8	78.7	1 565.8	Production
16.8	15.8	0.5	2.4 66.3	31.6		Exportations
4.3	12.0	6.8	23.3	9.2 184.6		Importations Transferts inter-régions
14.9	-	-0.5	49.9	-22.0		Variation des stocks
22.3	-	-0.1	-5.9	-9.9		Transferts inter-produits
0.8		-1.6	0.1	- 138.4		Autres ajustements
169.1	34.7	7.0	301.4	114.6	2 622.7	Disponibilité
_	_	_	_	_	2.7	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
16.9	_	-	_	_	17.1	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	~	-		e) Production de vapeur
152.2	34.7	7.0	301.4	114.6		Disponibilité natte
-	6.9	_	0.1		112.3	
152.2	24.1 3.7	7.0	301.4	114.6	138.7	Usage non-énergétique
136.6	3.7	7.0	301.4		£ £84.4	Usage énergétique - éoculement final Mines de fer
-					69.8	Total minier
27.5	-	-	-	-	40.6	Pâtes et papier et soleries
-	-	-	_	-	-	Sidérurgie
X		-	-	-	×	Fonte et affinage
X	1.5	_		_	X	Fabricants de ciment
1.3	2.2	_	_	_	22.3	Produits chimiques Manufacturier — autres
28.8	3.7				65.4	Total manufacturier
0.1	-	-	_	-	17.7	Forestier
-	-	-	-	-	24.3	Construction
28.9	3.7	-		•		Total industrial
-	-	-	207.0	-	126.0	Sociétés ferrovières
_	_	2.2	203.0 75.3	_	205.2 75.3	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
89.1	_	_	73.3	_	189.2	Lignes maritimes domestiques
32.8	_	_	_	_	36.3	Lignes maritimes étrangères
_	-		-	440	0.1	Pipelines
-	~	-	-	~	234.4	Transport commercial et en commun
-	-		-	-	1 039.8	Ventes au détail (pompes)
121.9	-	2.2	278.4		60.4	Transport Agriculture
_		_	_	_	16.5	
_	_	0.5	9.1	_	22.5	Administration publique
1.4	-	4.3	13.9	-	101.4	Commerces et autres institutions
-	•	•	••	•	••	Différence statistique
		terajo	ules			
3 435	292	7	9 693	3 290	57 318	Production
700	-	17	86	1 223	2 921	
3 797	670	56	2 383	362	10 623	
181 621	509	229 ~16	839 1 791	7 405 - 830	35 506 - 606	Transferts inter-régions Variation des stocks
932	_	-2	- 212	- 382	166	
34	_	-54	4	-5 497		Autres ajustements
7 059	1 470	234	10 830	4 784	96 781	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	-	-	-	-	105	a) Energie électrique - par services
705	_	~	_	_	714	 b) Énergie électrique ~ par industries e) Production de vapeur
6 383	1 470	234	10 830	4 784	95 962	Disponibilité nette
-	292		2	_	4 688	Autoconsommation
-	1 021	-	-	4 784	5 805	Usage non-énergétique
6 353	157	234	10 828		83 668	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	2 701	Hines de fer Total miniar
1 146	•			_	1 654	Pâtes et papier et soierles
1 140	-	_		_	_	Sidérurgie
x	_	_		_	×	Fonte et affinage
X	64	~		~	×	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	14	Produits chimiques
54	93	-	-	-	873 2 628	Manufacturier - autres Total manufacturier
1 200	157	•			684	Forestier
3	_	_	-	-	942	Construction
1 206	157				6 955	Total industrial
-	-	-	_	-	4 873	Sociétés ferrovières
-	-	73	7 295	-	7 368	Lignes aériennes canadiennes
	Ma	-	2 707	-	2 707 7 569	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
3 717	-	-	-	-	1 505	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
1 371	-	-	-	_	6	Pipelines
_	_	_	-		8 902	Transport commercial et en commun
_	_	-	-	-	36 318	Ventes au détail (pompes)
5 088		73	10 001	•	69 248	Transport
-	-	-	-	40	2 278	Agriculture
	-	- 46	32B	_	637 825	Domestique Administration publique
Min	-	16 145	328 498	_	3 727	Commerces et autres institutions
60						

ABLE 12D. Refined Petroleum Products - Br	itish Columbia	- 1995 Quarte	r 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des	Gaz de distillation	Essence	Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	- Mazout läger
			thousands o	f cubic metres	;	
1 Production	86.9	181.3	1 203.6	81.4	627.1	0.2
2 Exports	0.1	-	9.9	0.2	43.5	2.3
3 Imports	-	-	36.8		128.4	8.5
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-1.6		890.1 31.0	29.1 -21.6	783.2 -11.9	-11.1
6 Inter-product transfers	-1.0	_	-28.7	- 114.0	-11.9	-1.8 144.0
7 Other adjustments	12.6	-	-27.3	0.8	-36.6	-7.0
8 Availability Transformed to other fuels:	101.1	181.3	2 033.6	18.8	1 441.0	134.0
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	6.1	
10 (b) Electricity - by industry		-	-	-	0.7	_
13 (e) Steam generation 14 Net supply	101.1	101 7	2 033.6	-		-
15 Producer consumption	101.1	181.3 181.3	0.1	18.8	1 434.1 0.5	134.0
16 Non-energy use	×	-	-	_	-	_
17 Energy use - final demand	X		2 033.5	18.8	1 433.7	134.0
18 Iron mines 19 Total mining	*	_	-		×	-
20 Pulp and paper and sawmills	* *	_		0.1	1 38.4 28.5	4.1
21 Iron and steel	×	-	-	_	-	_
22 Smelting and refining	×	-	-	-	X	-
23 Cement 25 Chemicals	ж Ж	***	-	-	X	-
26 Other manufacturing	×	_	_	4.9	0.4 23.2	13.6
27 Total manufacturing	×		-	4.9	53.6	13.6
28 Forestry	*	-	-	0.3	36.5	2.0
29 Construction 30 Total industrial	×		-	0.1	55.1	5.9
31 Railways	×	_	_	5.3	280.5 271.3	25.5
32 Canadian airlines	×	-	-	_	-	_
33 Foreign airlines 35 Domestio marine	*	-	-	-	-	
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	-	7.0		168.9	0.8
38 Pipelines	×	-	_		4.6 0.2	_
39 Road transport and urban transit	×	-	82.3	-	375.5	_
40 Retail pump sales 41 Transportation	*	_	1 846.4	-	147.6	-
42 Agriculture	X	-	1 9 35.8 26.5	3.5	968.2 64.6	11.6
43 Residential	×	_	-	6.9	-	59.8
44 Public administration	×	-	8.8	0.2	28.8	2.5
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	-	62.4	2.8	91.6	33.8
			terajo	oules		
1 Production	2 330	7 566	41 716	3 069	24 257	
2 Exports	2	7 300	345	7	1 684	6 91
3 Imports	-	-	1 276		4 968	329
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	un 4 B	-	30 850	1 098	30 292	- 428
6 Inter-product transfers	-4 5		1 076 - 993	- 812 -4 294	- 460 -1 140	-69 5 569
7 Other adjustments	320	_	- 946	30	-1 415	- 272
8 Availability	2 693	7 566	70 483	708	55 738	5 183
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities						
10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	237 28	_
13 (e) Steam generation	_	-	-	_	-	_
14 Net supply 15 Producer consumption	2 693	7 566	70 483	708	55 472	5 183
16 Non-energy use	¥ -	7 566	3	-	18	
17 Energy use - final demand	x x	· ·	70 480	708	55 454	5 183
18 Iron mines	ж	-	_	-	X	- 100
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	*	•	-	3	5 236	159
21 Iron and steel	*	_	_	-	1 101	-
22 Smelting and refining	×	_	_	_	×	-
23 Cement	ж	-		-	x	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	* *	-	-	-	16	-
27 Total manufacturing	×	-	-	185 185	898 2 072	525 525
28 Forestry	- X		_	10	1 411	76
29 Construction 30 Total industrial	×	-	-	4	2 129	226
30 lotal industrial 31 Railways	X	•	-	201	10 848	986
32 Canadian airlines	X X	_	_		10 495	-
33 Foreign airlines	×	_	_	Ī	_	-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	-	244	-	6 532	31
56 Foreign marine 38 Pipelines	*	-	-	-	178	-
39 Road transport and urban transit	*	_	2 853	-	10 14 524	-
40 Retail pump sales	×	-	63 998	Ī.,	14 524 5 710	-
91 Transportation 92 Agriculture	ж	•	67 094		37 480	31
42 Agriculture 43 Residential	×	-	918	130	2 498	450
		-	-	261 9		2 313
44 Public administration	×					
94 Public administration 45 Commercial and other institutional 46 Statistical di fference	×	_	305 2 162	106	1 115 3 544	97 1 306

TABLEAU 12D.	Produits pátr	oliers raffine	és - Colombia	-Britannique -	1995 Tr	imestre 2 - Cumulatif de l'année	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
Hazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non-			
2007 02	petroller			energetiques	produit	\$	
		milliers de	mètres cubes				
166.8	14.0	0.2	463.1	178.8		Production	1
61.1 168.7	35.8	0.8	2.4 136.4	50.3 16.3	170.7 532.9		2
31.4	-1.0	12.9	36.5	319.2	2 090.4		4
12.7	-	-0.6	56.3	14.9		Variation des stocks	5
39.5	-	-0.3 -4.0	-19.0 1.9	7.9 - 287.6	-	Transferts inter-produits	6 7
335.7	48.8	10.7	560.1	169.4		Autres ajustements Disponibilité	á
						Transformé en autres combustibles:	
30.3	_	_	-		6.1	a) Energie électrique - par services	10
-	_	_	_	_	31.0	 b) Énergie álectrique - par industries e) Production de vapeur 	13
305.5	48.8	10.7	560.1	169.4	4 997.2	Disponibilité nette	14
_	14.0 28.8	rendan	0.1		195.9		15
305.5	4.0	10.7	560.0	169.4	198.2	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	_	×	Hines de fer	18
0.5	•	•		•	140.0	Total minier	19
51.9	_	_	_	-	80.4	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	20
×	_	_	-	_	×	Fonte et affinage	22
×	1.8	-		-	X	Fabricants de ciment	23
5.7	2.2	1	_	_	0.4 49.6	Produits chimiques Manufacturier — autres	25 26
57.6	4.0				133.7	Total manufacturier	27
0.1	-	-	-	-	38.8	Forestier	28
58.2	4.0	-		-	61.0	Construction Total industrial	30
50.2	4.0	_	_	_	271.3	Spoiétés ferrovières	31
-		3.5	384.7	-	388.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	135.5	-	135.5	Lignes aériennes étrangères	33 35
199.6 39.6	_		_	_	376.3 44.3		36
-	-	_	_	_	0.2		38
-	-	-	-	-	457.8	Transport commercial et en commun	39
239.3		3.5	520.2	-	1 994.1 3 667 R	Ventes au détail (pompes) Transport	40
237.3	_	3.5	-	_	106.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42
-	-	-	-		66.7		43
	-	0.5 6.6	17.1 22.7	_	58.0 227.8	· · ·	44
8.0	2.0				2.0		46
		teraj	Dules				
6 960	592	8	16 638	7 343	110 485		1
2 549		27	86 4 899	1 964	6 754 20 736		2
7 040	1 517 -42	67 434	1 310	640 12 736	77 561	Importations Transferts inter-régions	4
529	-	-19	2 024	628	2 850	Variation des stooks	5
1 649	-	-10	- 682	324	422 -13 694	Transferts inter-produits	6
128 14 010	2 066	- 133 35 7	67 20 123	-11 474 6 978		Autres ajustements Disponibilité	8
14 010	L 000		20 .25	0 7.0		Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	237	a) Émergie électrique - par services	10
1 263	ap.	_	_	_	1 291	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	13
12 747	2 066	357	20 123	6 978	184 377	Disponibilité nette	14
_	592	_	3	1	8 183	Autoconsommation	15 16
12 747	1 221 17 0	387	20 121	6 977	8 198 165 219	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	17
12 /4/ X	170	387	-	_	X	Mines de fer	18
21			•	-	5 418	Total minier	19
2 166	-	-	_	_	3 266	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	21
×	_	_	_	_	×	Fonte et affinage	22
â	76	-	-	-	×	Fabricants de ciment	23
	-	-	-	-	1 939	Produits chimiques Manufacturier — autres	25
238 2 404	93 170	-	-	-	5 355	Total manufacturier	27
2 404	-	_	-	-	1 501	Forestier	28
_	_	-	-		2 360	Construction	29 30
2 430	170	•	-	•	10 495	Total industriel Sociétés ferrovières	31
_	_	118	13 822	-	13 940	Lignes aériennes canadiennes	32
_	-	-	4 870	-	4 870	Lignes aériennes étrangères	33
8 331	-	-		-	15 137 1 833	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	35 36
1 655	60	-	-	-	1 833	Pipelines	38
-	-	_	-	-	17 377	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	~	69 708	Ventes au détail (pompes)	40
9 968		118	18 692		133 369 3 226	Transport Agriculture	42
	-	_	_	649	2 574	Domestique	43
-	_	18	615	en en	2 160	Administration publique	44
332	-	221	814	-	8 485 85	Commerces et autres institutions Différence statistique	46
	8.5						

British Columbia - 1995

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
	Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
1	Production	9.0	0.3	43.8	6.0	19.6	78.7
2	Exports	6.6	1.2	_		23.9	31.6
3	Imports	_	0.2	0.6	8.4	-	9.2
4	Inter-regional transfers	1.2	6.9	22.7	18.9	134.9	184.6
	Stock variation (change and adj.)	0.1		8.8	-10.5	-20.5	-22.0
j	Inter-product transfers	_	-0.1	-	-17.4	7.6	-9.9
	Other adjustments		0.2	3.0	-0.3	- 141.3	- 138.4
š	Availability	3.5	6.3	61.3	26.1	17.5	114.6
į	Producer consumption	_	-	_		_	
į	Final demand	3.5	6.3	61.3	26.0	17.5	114.6
•	Total mining	-			1.4		1.4
7	Total manufacturing	3.5		0.6	5.6		9.7
3	Forestry	_	-		2.7	_	2.7
)	Construction	_	_	60.7	0.6	_	61.3
ŀ	Transportation				4.7		4.7
1	Agriculture	_		_	2.4		2.4
,	Public administration	_	_		0.1	_	0.1
	Commercial and other institutional	_	6.3	_	8.5	17.5	32.3
6	Statistical difference						02.0

TABLE 12F. Coal Details

		Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthraoite	Imported bituminous	Total all types
	Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1	Production	6 052.3	_	_	_	_	6 052.3
2	Exports	6 286.2	_	_	_	_	6 286.2
3	Imports	_	_	-	_	_	0 200.2
4	Inter-regional transfers	- 100.4	_	-	_	_	- 100.4
5	Stock variation (change and adj.)	- 420.9	_	_	_	_	- 420.9
7	Other adjustments	3.4		_	_		3.4
8	Availability	90.0					90.0
	Transformed to other fuels:						70.0
9	(a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	
	(b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	
11		_	_	_	_	_	
13	(e) Steam generation	_	_	_	_		-
14	Net supply	90.0					90.0
15	Producer consumption	43.2		_			43.2
16	Non-energy use	_	_	_	_	_	43.2
17	Energy use - final demand	66.7			-		46.7
19	Total mining						40.7
20	Pulp and paper and sawmills	_			_	•	
21	Iron and steel	_	_	_	_		-
22	Smelting and refining	X	_		_	440	
23	Cement	x	_	_	-		X
25	Chemicals	2	_	-	-	. ***	X
26	Other manufacturing	_	_		_	-	-
27	Total manufacturing	66.7		_	-	-	-
43	Residential	-70.7	•		•	•	46.7
	Public administration	_	-	-	440		-
	Commercial and other institutional	_	-	_	_	-	-

Colombia-Britannique - 1995

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nom énergétique	1-	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
13.8	0.3	63.8	9.0	91.9	178.8	Production	1
6.7	2.8	1.2	****	39.5	50.3	Exportations	2
-	0.3	0.6	15.4	_	16.3	Importations	3
1.9	14.0	23.6	17.8	261.9	319.2	Transferts inter-régions	4
90.00	0.5	4.6	-26.2	36.0	14.9	Variation des stocks	5
	0.5	- march	-18.5	25.9	7.9	Transferts inter-produits	6
	0.5	-3.8	0.9	- 285.2	- 287.6	Autres ajustements	7
9.0	12.2	78.4	50.8	18.9		Disponibilité	8
-				-		Autoophsommation	15
9.0	12.2	78.4	50.8	18.9	169.4	Écoulement final	16
			3.0	-	3.0	Total minier	19
9.0		1.6	12.2		22.8	Total manufacturier	27
-	-		5.4	_	5.4	Forestier	28
no.	_	76.8	1.3	_	78.1	Construction	29
			8.9		8.9	Transport	41
~		_	4.9	-	4.9	Agriculture	42
na.		_	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	12.2	_	15.0	18.9	46.1	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

	7	Total genres	Bitumineux importé	Anthraoite	Lignite	Sous- bitumineux	ltumineux canadien
1'année	Year-to-date - Cumulatif de l'a			nnes	kilotor		
	Production	020.5	_		_	_	12 020.5
	Exportations	128.4	-	_	-		12 128.4
	Importations	-			_		-
	Transferts inter-régions	- 101.0	_	_	-	-	- 101.0
	Variation des stocks	398.6	-	-	-	_	- 398.6
	Autres ajustements	-3.1		_		_	-3.1
	Disponibilité	186.5		•	-		186.5
	Transformé en autres combustibles:						
ervices	a) Énergie électrique - par servi	-	_	_	_	_	-
ndustries	b) Energie électrique - par indus	-	-	_	-	_	-
	e) Coke et gaz manufacturé	_	_	-	_	_	-
	e) Production de vapeur	-	-	_	_	_	-
	Disponibilité nette	186.5	-				186.8
	Autoconsommation	89.7	_	_	-	_	89.7
	Usage non-énergétique	-00	-			-	-
final	Usage énergétique - écoulament fina	96.8					96.8
	Total minier						
	Pâtes et papier et soieries	-		-		_	-
	Sidérurgie	_	_	-	-	-	-
	Fonte et affinage	X	_	_	-	_	X
	Fabricants de ciment	X	_		-		×
	Produits chimiques	-	_	-	-	_	-
	Manufacturier - autres	-	_	_		_	_
	Total manufacturier	96.8			-		96.8
	Domestique	-	_	-	-	_	_
	Administration publique	-	-	_	_	_	_
8	Commerces et autres institutions	-	_	_	-	_	_

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1995 Quarter 2

		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
		Charbon	Pétrole	Gaz	-	Électricité	Vaj
		0.101 3011	brut	naturel	usines de		(voir in
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kiloto
	Production	-	448.1	147.5	-	109.6	
	Exports Imports	-	-	-		_	
,	Inter-regional transfers		- 396.1	- 109.7	1.8	_	
	Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-0.4	-	
	Inter-product transfers Other adjustments	-	×	-	1.8	-	
	Availability		â	37.8	4.0	109.6	
	Transformed to other fuels:						
	(a) Electricity - by utilities	~	-	-	-		
	(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	_	_	9.0	_	-	
	(d) Refined products	-	X	_	_	_	
	(e) Steam generation	~	-	-	-	-	
	Net supply	•	**	28.8	4.0	109.6	
	Producer consumption Non-energy use		_	7.2	_	14.5	
	Energy use - final demand			21.6	4.0	199.2	
	Iron mines	100	-	-		-	
	Total mining	•		•	0.4	60.7	
	Pulp and paper and sawmills Iron and steel	-	_		_		
	Smelting and refining	_	-	_	_	-	
	Coment		-	-	-	-	
	Petroleum refining - Chemicals	-	-	-	×	X	
	Other manufacturing		-	_	×	- x	
	Total manufacturing				0.6	0.7	
	Forestry	-	-	-	_	-	
	Construction Total industrial		_				
	Railways				1.0	61.4	
	Airlines	-	_	_	_	_	
	Marine	-	-	-	-	-	
	Pipelines Road transport and urban transit	-	-	-		-	
	Retail pump sales	_	_	-	0.6	_	
	Transportation				0.6		
	Agriculture	-	-	-	-	-	
	Residential Public administration	-	-	6.5	0.8	57.0	
	Commercial and other institutional Statistical difference		-	15.1	0.4 1.2	2.4 78.4	
				terajo	ular.		
	Production	-	17 445	5 686	-	395	
	Exports Imports	_	-	-	-	-	
	Inter-regional transfers	_	-15 420	-4 229	46	-	
	Stook variation (change and adj.)	_	-13 426 X		-10	_	
	Inter-product transfers	-	-	~	-	-	
	Other adjustments Availability	_	×	1 487	46	-	
	Transformed to other fuels:	•	^	1 457	102	395	
	(a) Electricity - by utilities	· _	_	-	_	-	
	(b) Electricity - by industry	-	-	345	-	-	
	(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	-	- ×	_	-	-	
	(e) Steam generation	_	<u> </u>	_	_	_	
	Net supply		• •	1 112	102	395	
	Producer consumption	~	-	278	-	52	
	Non-energy use Energy use - final demand	-	-	835	102	717	
	Iron mines	_	_	035	102	/1/	
	Total mining			•	10	219	
	Pulp and paper and sawmills Iron and steel	-	-	-	_	-	
	Smelting and refining	_		-	_	-	
	Coment	-	_	_	_	_	
	Petroleum refining	desti-	-	-	x	X	
	Chemicals Other manufacturing	-	-	-	=	-	
	Total manufacturing	-	-		× 15	X 3	
	Forestry	eta .	-	_	-	-	
	Construction Total industrial	-	-		-	_	
	Railways	•	•	*	26	221	
	Airlines	_	-		_	_	
	Marine	440		_	_		
	Pipelines	40	-	-	-	_	
	Road transport and urban transit Retail pump sales	-	-	-	15	-	
	Transportation	-		-	15		
	Agriculture	-	_	_	1.5	_	
	Residential Public administration	-	-	252	20	205	
		-	***	-	10	,	
	Commercial and other institutional			582	31	282	

Total		Cake aven	Petroleum	Secondary	Total prim	,
primary - Total	Coke	gas - Gaz de	-	electricity Électricité	& second.	
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	X	104.1		Production
• • •	_	_	×	_	• • •	Exportations Importations
	_		x	_	• • •	Transferts inter-régions
	-	_	×	-		Variation des stocks
	_	-	X	-	* * *	Transferts inter-produits
	-	-	174.4	104.1	* * *	Autres ajustements Disponibilité
				10411	• • •	Transformé en autres combustibles:
	-		25.5	~		a) Énergie électrique - par services
• • •	-	_	-	-		b) Energie électrique - par industries
	_	_	_	_	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
• • •	-		-	-		e) Production de vapeur
• • •	•		148.9	104.1		Disponibilité nette
	_	_	17.6	* *		Autoconsommation
	-		129.8	×	• • •	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	-	_	_	×		Mines de fer
	-		21.7	×		Total minier
0 0 0	_	-		*	• • •	Pâtes et papier et scieries
	_	_	_	*	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage
• • •	-	-	_	×	• • •	Fabricants de ciment
	-	~	×	×	• • •	Raffinage pétrolier
• • •		_	×	*	* * *	Produits ohimiques
• • •	-	-	6.3	- x	• • •	Manufacturier - autres Total manufacturier
• • •	_	_	-	×		Forestier
	_		0.6	×		Construction
• • •	•	•	28.6	X		Total industriel
* * *	_	_	0.1 15.5	*	• • •	Spoiétés ferrovières Lignes aériennes
	-	-	5.5	×		Maritimes
				×		Pipelines
	-	-	6.2	×		Transport commercial et en commun
• • •	-	-	22.4 49.7	*	• • •	Ventes au détail (pompes) Transport
• • •	_	-	1.0	×		Agriculture
	-	-	1.8	×		Domestique
• • •	-	-	24.3	×	* * *	Administration publique
• • •	-	-	24.4 X	*	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
				_		
23 525	_	teraje -	X	375		Production
-		and a	X	-		Exportations
-19 603		-	×	_		Importations Transferts inter-régions
-19 603 X	_	_	â	_		Variation des stocks
_	_	_	x			Transferts inter-produits
X	-	-	X			Autres ajustements
×		•	6 593	375	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
_		_	986	_	986	a) Énergie électrique - par services
345	_	-	-	-	345	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	o) Coke et gaz manufacturé
×	•	_	_	-	X	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
1 609	-		5 607	375	7 590	Disponibilité nette
	_	-	×	×	×	Autoconsommation
	_	-	712	×	712 6 492	Usage non-énergétique - écoulement final
• • •		-	4 838	×	0 492	Mines de fer
			839	X	1 067	Total miniar
• • •	-	-		×	_	Pâtes et papier et soieries
	-	-	-	*	_	Sidérurgie Fonte et affinage
	_	-	_	Ж	_	Fabricants de ciment
	_	_	X	×	×	Raffinage pétrolier
	-	-	=	×	-	Produits chimiques
	40 9	-	243	*	261	Hanufacturier - autres Total manufacturier
			243	X H	-	Forestier
• • •		-	24	ж	24	Construction
* * *			1 105	×		Total industrial
	-	-	6	*	6 552	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
• • •	_	_	552 213	×	213	Maritimes
	-	_	213	ŷ.	_	Pipelines
• • •	cas	-	233	ж	248	Transport commercial et en commun
	-	-	789	×	789	Ventes au détail (pompes)
		•	1 793	×	1 8 08 39	Transport Agriculture
	-	_	39 68		546	Domestique
	-					

TABLE 13B. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1995 Quarter 2 Year-to-date Crude Natural Gas plant Primary Steam Coal NGL's electricity (see intro) oil gas Gaz Charbon Pátrole LGN des Électricité Vapeur brut naturel usines de primaire (voir intro) kilotonnes megalitres gigalitres megalitres GWH kilotonnes 1 Production 909.0 292.2 249.0 2 Exports Imports Inter-regional transfers - 806.8 12.5 - 214.5 Stock variation (change and adj.) -0.2 6 Inter-product transfers Other adjustments 8 Availability × 77.7 269.0 17.1 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities
(b) Electricity - by industry 10 18.9 (c) Coke and manufactured gases
(d) Refined products 12 (e) Steam generation 14 Net supply 58.8 17.1 249.0 15 Producer consumption 15.4 0.2 32.7 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 43.4 17.4 438.3 Iron mines Total mining 3.2 124.3 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining Coment 23 Petroleum refining X 25 Chemicals 26 Other manufacturing Total manufacturing 27 2.4 1.5 28 Forestry Construction 0.1 30 Total industrial 125.8 5.7 31 Railways 36 Airlines 37 Marine Pipelines 39 Road transport and urban transit 1.6 Retail pump sales 41 Transportation 1.6 42 Agriculture 43 Residential 12.9 3.7 138.9 44 Public administration 1.8 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 30.5 4.6 168.9 terajoules 1 Production 35 387 11 264 896 3 Imports Inter-regional transfers -31 409 -8 269 Stock variation (change and adj.) X -5 Inter-product transfers Other adjustments 112 Availability X 2 998 437 896 Transformed to other fuels:
(a) Electricity - by utilities
(b) Electricity - by industry 10 730 (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products 12 (e) Steam generation 14 Nat supply -2 2 266 437 896 Producer consumption 15 594 5 118 Non-energy use Energy use - final demand Iron mines 17 1 672 444 1 578 Total mining 82 448 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining Coment Petroleum refining 25 Chemicals Other manufacturing Total manufacturing 26 27 61 5 Forestry Construction 30 Total industrial 146 483 31 Railways Airlines 37 Marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 41 40 Retail pump sales 41 Transportation 41 42 Agrioulture 43 Residential 497 94 500 44 Public administration 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 1 176 117 608

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim.	
primary -	Coke	gas —	products	electricity	& second.	
Total rimaire	CORT	Gaz de fours à ooke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	a second.	'
		3-3				
	_	_	×	222.0	• • •	Production Exportations
• • •	-	-	×	-		Importations
8 0 0	400	_	X	-		Transferts inter-régions
	_	_	×	-	• • •	Variation des stocks Transferts inter-produits
	-	-	x	_	• • •	Autres ajustements
	· ·		352.0	222.0		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	_	_	54.5		• • •	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	~	-	_	_	• • •	o) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	₩		d) Produits raffinés
• • •	-		207 5	-		e) Production de vapeur
• • •	_	_	297.5 ×	222.0	* * *	Disponibilité nette Autoconsommation
		_	18.2	- ŝ	• • •	Usage non-énergétique
	•	-	275.8	×		Usage énergétique - écoulement final
• • •	-	-	-	×		Mines de fer
	-		65.9	×	• • •	Total minier Pâtes et papier et scieries
	_	_	-	, ,	• • •	Sidérurgie
	-	_		*	* * *	Fonte et affinage
* * *	-	-		*		Fabricants de ciment
	~		×	*		Raffinage pétrolier Produits chimiques
	_	_	×	ŷ.	• • •	Manufacturier - autres
			8.6	×	• • •	Total manufacturier
	-	-		×		Forestier
• • •		-	1.9 76.4	×		Construction Total industrial
• • •	_	_	0.5	×	• • •	Sociétés ferrovières
	-	-	29.0	×		Lignes aériennes
* * *	-	-	5.5	*		Maritimes
* * *	_	_	12.1	*	• • •	Pipelines Transport commercial et en commun
	_	-	37.1	- ÷		Ventes au détail (pompes)
			84.2	×		Transport
	-	un.	1.7	×		Agriculture
	-	-	10.8	×		Domestique
• • •	_		52.9 49.9	- ÷	• • •	Administration publique Commerces et autres institutions
• • •	•	•	. X	×	•••	Différence statistique
		teraj				
47 548	_	_	×	799	· · ·	Production Exportations
_	_	_	â	_	x	Importations
-39 359	-		X	-	X	Transferts inter-régions
×	-		X	-		Variation des stocks
- ×	-	_	×	-	×	Transferts inter-produits Autres ajustements
â	*	-	13 314	799	•••	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	_	_	2 108		2 108	a) Énergie électrique - par services
730	-	_	-	-	730	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
X	-	_	-	_	×	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
3 597			11 205	799	15 601	Disponibilité nette
		-	X	×		Autoconsommation
	-	-	734	×	734 14 030	Usage énergétique - écoulement final
* * *	•	•	10 336	*	14 030	Mines de fer
• • •			2 549	×	3 078	Total minier
	-	-	_	×	-	Pâtes et papier et soieries
	-	-	-	*	_	Sidérurgie Fonte et affinage
	-	_	-	2	-	Fabricants de ciment
• • •	_	_	X	×	×	Raffinage pétrolier
	_	-		×	_	Produits chimiques
	-	-	333	*	400	Manufacturier - autres Total manufacturier
• • •	•	_	333	*	-	Forestier
	_	_	73	×	75	Construction
• • •			2 954	×		Total industrial
		-	18	*	1 0 3 8	Sociétés ferrovières Lignes agriennes
	-	_	1 03B 213	×	213	Maritimes
	_		1	×	1	Pipelines
• • •	-	-	455	*	496	Transport commercial et en commun
***		-	1 306	*	1 306	Ventes au détail (pompes)
• • •			3 031	*		Transport
• • •				w	63	Agriculture
• • •	•	-	63 411	×	63 1 502	Agriculture Domestique
	-	_	63			

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1995 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout léger
			thousands o	of cubic metres		
Production	X	×	x	×	×	X
Exports Imports	X X	×	X X	×	×	X
Inter-regional transfers	X	x	x	X	x	×
Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
Inter-product transfers Other adjustments	X X	×	×	X X	X X	X
Availability		1.2	23.1	7.0	7B.6	21.1
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	-	_		_	25.5	
(e) Steam generation	-	-	_	_	_	_
Net supply	m.	1.2	23.1	7.0	50.1	21.1
Producer consumption Non-energy use	×	×	×	×	×	X
Energy use - final demand	×		23.1	7.0	50.0	21.1
Iron mines	×	-	-	-	-	-
Total mining Pulp and paper and sawmills	×	•	•	0.5	20.2	1.1
Iron and steel	×		_	_		
Smelting and refining	×	_	_	_	_	_
Cement	×	-	~	~	-	-
Chemicals Other manufacturing	*	_	_	_	_	-
Total manufacturing	×		_		X 1.9	4.4
Forestry	, X	_	-	_	-	7.7
Construction	×	-	-	Q.1	0.3	0.2
Total industrial Railways	×		-	0.6	22.3	5.7
Canadian airlines	* *		_		0.1	
Foreign airlines	×	_	_	-	_	_
Domestic marine	×	-	_	-	5.5	-
Foreign marine Pipelines	* *	-	-		-	-
Road transport and urban transit	*	_	1.5	_	4.7	-
Retail pump sales	×		19.1	_	3.3	
Transportation	X		20.6		13.6	-
Agriculture Residential	* *	-	0.2		0.2	0.5
Public administration	×	_	0.5	1.0 3.2	10.7	0.8
Commercial and other institutional	Ç.	_	1.7	2.1	3.1	11.8
Statistical difference	ж	х	×	Х	×	×
			teraj	oules		
Production Exports	X	X	X	X	X	X
Imports	X	X X	X X	×	X X	×
Inter-regional transfers	â	x	â	â	â	×
Stock variation (change and adj.)	X	×	X	X	X	×
Inter-product transfers Other adjustments	X	X	X	X	X	X
Availability	X =	X 49	800	× 264	× z 924	B17
Transformed to other fuels:		77	200	207	2 724	01/
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	_	986	-
(b) Electricity - by industry(e) Steam generation	-	~	-	-	-	-
Net supply	-	49	800	264	1 938	817
Producer consumption	X	X	X	×	X	X
Non-energy use	×	-	-	-	-	-
Energy use - final demand Iron mines	X	•	799	264	1 933	816
Total mining	×	:		18	780	41
Pulp and paper and sawmills	â	_	_	-		41
Iron and steel	×	_	-	-	-	-
Smelting and refining Cement	×	-	-	-	-	-
Chemicals	×	-	_	Ī		
Other manufacturing		-	_	2	×	169
Total manufacturing Forestry	×	•	-	2	72	169
Forestry Construction	×	-	_	_ 3	-	- 9
Total industrial	x x		-	22	11 864	219
Railways	×	-	-	-	6	-
Canadian airlines Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
Domestic marine	* *	_	_	-	213	-
Foreign marine		_	_	_	215	_
Pipelines	×	-	-	_		_
Road transport and urban transit Retail pump sales	*	-	51	-	182	-
Transportation	×	-	663 714	-	127	-
Agriculture	×	_	719	-	527	21
Residential	×	-	-	39	_	29
But the and a fact of the same						
Public administration Commercial and other institutional	×	_	17 60	122 80	415 119	90 456

	imestre 2	1995 Tr	et T.N0	s - Yukon	oliers raffiné	Produits pétro	ABLEAU 130.
		Tota	Non energy products	Aviation turbo fuel	Aviation gasoline	Petroleum	Heavy fuel oil
		Total de	Produits non- émergétiques	Carbu- réacteur	Essence d'aviation	Coke pétrolier	Hazouts lourds
				mètres cubes	milliers de		
							.,
	Production Exportations		X X	X X	×	×	X X
	Importations		- x	x	x	x	X
	Transferts inter-régions	X	X	X	X	X	X
	Variation des stocks Transferts inter-produits		×	×	X X	×	X
	Autres ajustements		â	â	x	x	x
1	Disponibilité		17.7	25.5	3.0	-	0.2
	Transformé en autres combustibles:	28.8		_	_	_	_
	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industrie 	22.5	_	_	_	_	_
1	e) Production de vapeur	-	=			-	
1	Disponibilité nette Autoconsommation		17.7 ×	25.5 ×	3.0 X	×	0.2 X
1	Usage non-énergétique		17.6		_	_	2
1	Usaga énergétique - écoulement final		-	25.5	3.0	•	0.2
1	Mines de fer	*1 7	-	-	-	-	
2	Total minier Pâtes et papier et scieries	21.7	_	_	_	_	
2	Sidérurgie	-	_	~	_	-	_
2	Fonte et affinage	-	-	_	_	-	-
2	Fabricants de ciment Produits chimiques	_	_	_	-	_	-
2	Manufacturier - autres	×	_	_	_	_	_
2	Total manufacturier	6.3	-		*	-	-
5	Forestier	_	-	-	-		-
3	Construction Total industrial	28.6	-	-	-	-	-
3	Sociétés ferrovières	0.1	_	-	-	-	-
3	Lignes aériennes canadiennes	14.7	-	13.4	1.3		
3	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	0.8	_	0.8	_	_	_
3	Lignes maritimes étrangères	-	_	_		_	_
3	Pipelines		-			-	
3	Transport commercial et en commun	6.2	-	-	-	-	-
4	Ventes au détail (pompes) Transport	22.4	-	14.2	1.3	-	_
4	Agriculture		_	-	-	_	_
4	Domestique			-	60	-	
4	Administration publique		_	7.0	0.5		-
4	Commerces et autres institutions Différence statistique		x	4.3 X	1 - 1 X	x	0.2 X
				nres	terajo		
	Production		×	×	X	X	×
	Exportations Importations		X X	X X	X	X	X
	Transferts inter-régions		â	â	X X	×	X X
	Variation des stocks		×	×	X	×	X
	Transferts inter-produits		X	X	X	X	X
	Autres ajustements Disponibilité	6 593	× 713	× 917	X 99	X	X 10
	Transformé en autres combustibles:		, , ,	, , ,	,,		
	a) Energie électrique - par services	986	-	· -	cia .	-	-
1ex 1	 b) Energie électrique - par industrie e) Production de vapeur 	_	_	~	-	-	100
i		5 607	713	917	99	:	10
1	Autoconsommation	X	X	X	X	×	×
1	Usage energétique - écoulement final	712 4 838	712		_	100	
1	Mines de fer	4 536		917	99		10
1	Total minier	839					-
2	Pâtes et papier et scieries	_	~	-	-	-	_
2	Sidérurgie Fonte et affinage	_	_	-	-	100	-
2	Fabricants de ciment	_	_	_	_	_	_
2	Produits chimiques	000	-	-	-	out .	_
2	Manufacturier - autres Total manufacturier	X	-		-	-	-
2	Forestier	243	-	-	•	•	
2	Construction	24	_	-	-	~	
3	Total industriel	1 105		-			
3	Spoiétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	525	_	~ 4.99	-	-	-
3	Lignes aériennes étrangères	27	_	4 82 27	43		-
3	Lignes maritimes domestiques	213	40	6-7 	_	-	_
3	Lignes maritimes étrangères	-	***		-	can	_
3	Pipelines Transport commercial et en commun	233	_	_	-	-	-
4	Ventes au détail (pompes)	789	-	_	-	-	-
4	Transport		-	509	43	*	
4	Agriculture Domestique	39 68	_	-	-	-	-
		914	-	252	18	100	-
69	Administration publique				10		
4		919	x	156	39		10

TABLE 13D. Refined Petroleum Products -	Yukon and N.W.T.	- 1995 Quarte	r 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oi:
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	Hazout: léger:
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	×	x	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X X	X X	×	×	×	X X
5 Stock variation (change and adj.)	X	x	x	x	-	×
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	×	X X	X	X	X
8 Availability	0.5	E.Ŝ	41.7	23.5	× 148.3	69.1
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities						
10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	54.5	_
13 (e) Steam generation	-	_	_	-	_	_
14 Net supply 15 Producer consumption	0.5 ×	2.5	41.7	23.5	93.8	69.1
16 Non-energy use		×	× –	×	×	X
17 Energy use - final demand	X	•	41.6	23.5	93.6	69.0
18 Iron mines 19 Total mining	×	Ī.	-	0.6	41 -	
20 Pulp and paper and sawmills	- ÷	_	_	-	41.5	23.8
21 Iron and steel	×	~	-	-	-	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_		-	-	
25 Chemicals			_		_	_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	-	0.1	X	5.5
27 Total manufacturing 28 Forestry	×	•	•	0.1	2.9	5.5
29 Construction	×	_	_	0.3	1.0	0.6
30 Total industrial 31 Railways	*		-	1.1	45.4	29.9
32 Canadian airlines	×	_	_	-	0.5	-
33 Foreign airlines	×	_	_	_		_
35 Domestio marine 36 Foreign marine	×	-		-	5.5	-
38 Pipelines	×	_	_	_	_	-
39 Road transport and urban transit	×	_	3.0	_	9.1	_
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	32.2		4.9	-
42 Agriculture	X	_	35.2 0.3	ō.1	20.0 0.3	0.9
43 Residential	×	-	_	4.9	-	5.8
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	×	-	2.2	9.9	22.5	9.2
46 Statistical difference	x	x	3.8 X	7.6 X	5.4 X	23.1 X
			terajo	oules		
1 Production	x	x	×	×	x	x
2 Exports 3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X X	X X	×	X X	×	X
5 Stook variation (change and adj.)	X	X	X	x	x	x
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	X X	X	X	X	X
8 Availability	13	105	× 1 448	887	5 737	2 673
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities						
10 (b) Electricity - by industry		_	_	_	2 108	-
13 (e) Steam generation	-	_	_	_	_	_
14 Net supply 15 Producer consumption	13 X	108	1 445	887	3 629	2 673
16 Non-energy use	× ^	×	×	×	×	×
17 Energy use - final demand	ж		1 442	886	3 619	2 670
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	-	_		
20 Pulp and paper and sawmills	×	_		24	1 604	921
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	-	-	-	_	_
22 Smelting and refining 23 Cement	×	~	-	-	-	
25 Chemicals		_	_	-		_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*	-	-	5	×	214
28 Forestry	X ×	•	-	5	114	214
29 Construction	×	_	_	10	40	22
30 Total industrial 31 Railways	×	-		40	1 758	1 157
32 Canadian airlines	*	_	_	-	18	-
33 Foreign airlines	Ŷ.	_	Ξ	_	_	_
35 Domestic marine 36 Foreign marine	ă	-		-	213	
38 Pipelines	*	_	_	<u>-</u>	-	-
Road transport and urban transit	â		105	_	1 350	_
	ж	~	1 116	-	190	
The same and a same			1 221	•	772	
11 Transportation 12 Agriculture	X	-				
51 Transportation 42 Agriculture 43 Residential		-	12	3 185	12	36 226
AT Transportation 14 Transportation 15 Agriculture 16 Agriculture 17 Agriculture 18 Agric	×		12	3		

	Products patri	oliers raffiné	Yuko	n et T.N0	1995 Tr	imestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Hazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mětres oubes		p. 00011	*
**						
X	×	×	×	X X		Production
X	X	X	x	â		Exportations Importations
X	X	X	×	X	×	
X X	×	X X	×	X X		Variation des stocks
x	â	x	â	×		Transferts inter-produits Autres ajustements
0.2	-	4.1	43.7	18.2		Disponibilité
en.	_					Transformé en autres combustibles:
_	_		_	1	54.5	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
re	-		-	-	-	e) Production de vapeur
0.2	-	4.1	43.7	18.2		Disponibilité nette
×	×	×	×	X 18.2	18.2	Autoconsommation Usage non-énergétique
0.2	-	4.1	43.7			Usage énergétique - écoulement final
-	_	-	-	-		Mines de fer
		•	*	*	65.9	Total minier
-	-	_	_	_		Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	-	-	-	***	_	Fonte et affinage
	-	-	-	~	-	Fabricants de ciment
_	_	_	_	_	×	Produits chimiques Manufacturier - autres
				•	8.6	Total manufacturier
-	-	-	~	-	-	Forestier
	-		-	_	1.9	Construction
_		•			76.9	Total industrial Sociétés ferrovières
-	_	1.9	25.8	_	27.8	
-	-	-	1.3	-	1.3	
-	-	-	-	~~	5.5	Lignes maritimes domestiques
	_	_	_	-	_	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	_	-	-	_	12.1	Transport commercial et en commun
-	-		-	-	37.1	Ventes au détail (pompes)
•	•	1.9	27.1		84.Z	Transport Agriculture
_	_	_		_		Domestique
-	_	0.6	8.5	-		Administration publique
0.2	= =	1 - 6	8.2			Commerces et autres institutions
Х	×	×	×	×	×	Différence statistique
		terajo	ules			
×	×	×	×	x	X	Production
x	x	X	X	X		Exportations
X	X	X	X	X		Importations
×	×	X X	X X	×		Transferts inter-régions Variation des stocks
-	â	â	â	x	Ŷ	
X	X	X	×	X		Autres ajustements
10	-	138	1 571	735	13 314	Disponibilité
_		_	_	_	2 108	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services
	_	_	_	-	- 100	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-		-		e) Production de vapeur
10	=	138	1 571	7 35 ×	71 205 X	Disponibilité nette Autoconsommation
×	×	×	×	734	734	Usage non-énergétique
10	-	138	1 571		10 336	
-	-	-	-	-		Hines de fer
-	•	•	•	•	2 549	Total minier Pâtes et papier et scieries
_	_	_	_	-	_	Sidérurgie
-	_		~	-	-	Fonte et affinage
no		-	-	-	_	Fabricants de ciment
***	-	-	-	w w	×	Produits chimiques Manufacturier — autres
					333	Total manufacturiar
-	-	-	-	489	-	Forestier
-	7	-	-	-	73 2 954	Construction Total industrial
-	•	-		_	18	Sociétés ferrovières
_	-	65	928	-	992	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	45	-	45	Lignes aériennes étrangères
Comp.	-	-	Gas Care	_	213	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
_	-	-	-	Ī	1	Pipelines
_	_	-	-	~	455	Transport commercial et en commun
-			-	-	1 306 3 031	Ventes au détail (pompes) Transport
-	-	68	973	•	63	· ·
-	-	_	_	-	411	Domestique
-	-	21 52	304 294	44	2 000	

Yukon and N.W.T. - 1995

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tot: non-ener produc
	Quarter 2 - Trimestre 2			thousands o	of cubic metres		
1	Production	×	X	×	x	x	>
2	Exports	×	X	X	X	x	Ś
3	Imports	×	X	X	X	X	
4	Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	
5	Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	5
6	Inter-product transfers	×	X	X	X	x	5
	Other adjustments	X	X	X	X	X	5
	Availability	-	••	2.2	0.9	14.5	17.
	Producer consumption	×	X	X	X	X)
	Final demand	-		2.2	0.9	14.8	17-
19	Total mining	-			0.1		0.
27	Total manufacturing	-			0.1	-	0.
28	Forestry	_	_		_	_	٠.
29	Construction	_	-	2,2		_	2.2
41	Transportation	-			0.2		0.1
	Agriculture	_	_	_	0.1	_	0.1
44	Public administration	_		_	0.1	_	0.1
45	Commercial and other institutional	_			0.4	14.5	14.9
66	Statistical difference	×	х	х	X	X	×

TABLE 13F. Coal Details

		Canadian bituminous	Sub bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total
	Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1	Production	_	_				
2	Exports		_		-	_	-
3	Imports				_	-	•
4	Inter-regional transfers		_		-	-	-
	Stock variation (change and adj.)	_	_	_		-	*
	Other adjustments		_		-	_	•
8	Availability				_	_	1
	Transformed to other fuels:				_	•	
9	(a) Electricity - by utilities	_	_	_			
0	(b) Electricity - by industry	_		_			•
1	(c) Coke and manufactured gases	_		_	_	_	•
3		_		_		-	1
4	Net supply	-				-	
5	Producer consumption	_	-	_	_		
6	Non-energy use	_	_	_	_		·
7		-		-			
9	Total mining	•	-				
0	Pulp and paper and sawmills	_		-	_	_	
1	Iron and steel	_	_	_	_	_	
2	Smelting and refining	_	_	_	_		
3	Cement	-	_	_	_	_	
5	Chemicals	_	_	_	_		
6	Other manufacturing	_	_	_	_	_	
7	Total manufacturing	•					
	Residential	_		_	-	_	-
	Public administration	-	-	-	-	_	
5	Commercial and other institutional	-	_	_	_	_	

Yukon et T.N.-0. - 1995

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base~naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mětres cubes			W	
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
X	×	X	X	×	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
×	X	X	X	X	X	Importations	3
×	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
×	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	×	X	Autres ajustements	7
	0.1	2.2	1.4	14.5	18.2	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
	0.1	2.2	1.4	14.5	18.2	Écoulement final	16
9			0.2		0.2	Total miniar	19
			0.2		0.2	Total manufacturier	27
-	_	-	_	_	-	Forestier	28
-	-	2.2	-	_	2.2	Construction	29
•			0.3		0.3	Transport	41
***	-	_	0.1	_	0.1	Agriculture	42
-	_	_	0.1	-	0.1	Administration publique	44
	0.1	-	0.5	14.5	15.1	Commerces et autres institutions	45
X	×	X	X	X	Х	Différence statistique	46

TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	_	_	_	_	-	Production	1
_		_	_		_	Exportations	2
	_	-	_	-		Importations	3
_	_	-	-	ton.		Transferts inter-régions	4
	_	_	-		-	Variation des stocks	5
	_	40	_	_		Autres ajustements	7
				-		Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
	_	_	~	_	-	a) Énergie électrique - par services	9
	out out	_	-			b) Émergie électrique - par industries	10
_	_	_	_	_	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
	_	_		_		e) Production de vapeur	13
					a	Disponibilité nette	14
_	_			_	_	Autoconsommation	15
	_	_	-	-		Usage non-énergétique	16
						Usage énergétique - écoulement final	17
						Total miniar	19
		_		_	_	Pâtes et papier et scieries	20
		_	_	_	-	Sidérurgie	21
			_	_	_	Fonte et affinage	22
_	_		_	-	_	Fabricants de ciment	23
_		_		_	-	Produits chimiques	25
_	_				_	Manufacturier - autres	26
_						Total manufacturier	27
-				_	_	Domestique	43
-		_	-	_	_	Administration publique	44
-	-	-	_	_	_	Commerces at autres institutions	45
-	-	_					

TABLE 14A. Primary and Secondary Energy - Yukon - 1995 Quarter 2

		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	
		Charbon	Pétrole	Gaz	-	Électricité	Vapo
			brut	naturel	usines de	primaire	(voir intr
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonr
	oduction ports		_	101.5	_	61.7	
	oorts	ma	_	_	_	_	
	ter-regional transfers	-	5	-96.4	-	-	
	ock variation (change and adj.) cer-product transfers	_	×	_	_		
Oth	er adjustments	_	×	-	-	-	
	ilability insformed to other fuels:	•	×	5.1	•	61.7	
	i) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	
(Ь) Electricity - by industry	_	-	_		_	
	c) Coke and manufactured gases 1) Refined products	-		-	-	-	
)) Steam generation	_	×	_	-	_	
Net	supply	•		5.1		61.7	
	ducer consumption -energy use	-	-	5.1	~	4.5	
	orgy use - final demand		-		-	64.7	
I	ron mines	-	-	-	-	100	
	otal mining	•	•	•	•	10.2	
	ulp and paper and sawmills	_	_	_	_	-	
S	melting and refining	-	-	-	_	_	
	Gement	-	-	_		-	
	etroleum refining Chemicals		-	_	_	_	
0	ther manufacturing	_	-	-	_	_	
	otal manufacturing	•	•	•	•	-	
	construction	_	_	_	_	_	
Tot	al industrial		-	-	•	10.2	
	ailways airlines	-	-	-	-	-	
	arines		-	_	_	_	
Р	ripelines	_	-	-	_	_	
	coad transport and urban transit	-	-	-	-	-	
	insportation		-		-		
Agr	iculture	-	-	-	_	_	
	idential lic administration	-	-	-	-	23.7	
Com	mercial and other institutional tistical	-	-	-	-	0.9 29.8	
				terajo	oules		
	duction	-	-	3 913	-	222	
	orts orts	_		_	_	_	
Int	er-regional transfers	_		-3 716	_		
	ok variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	
	er-product transfers er adjustments	_	×	_	-	_	
	ilability		â	197	-	222	
	nsformed to other fuels:						
) Electricity - by utilities) Electricity - by industry	_		_	-	-	
(0) Coke and manufactured gases	_	-	=	_		
) Refined products) Steam generation	-	×	-	-	-	
	supply		-	197	-	222	
Pro	ducer consumption	-	-	197	_	16	
	energy use rgy use - final demand	-	-	-		-	
I	ron mines	_	-	-	-	233	
	otal mining		-	•	-	37	
	ulp and paper and sawmills ron and steel	-	-	-	-	-	
	melting and refining	-	-		_		
C	ement	-	-	_	_	_	
	etroleum refining		-	-	-	-	
0	ther manufacturing	_	_	_	_	_	
	otal manufacturing orestry	-	•	-	•	-	
	orestry Construction	_	-	-	_	_	
Tot	al industrial	-	-	-	-	_ 37	
	ailways	-	-	-	-	-	
	irlines arine	_	-	-	-	-	
P	ipelines	-	_	_	_	Ī	
R	oad transport and urban transit	no.	-	-	_	_	
	etail pump sales Insportation	-	-	_	_	-	
Agr	iculture		-	-	-	-	
FD	idential	-	-	_	-	85	
	11a administratorit						
Pub	lio administration merolal and other institutional	-	-	Ξ	-	3 107	

	r energie pr	imaire et seco	noutre .	Yukon	- 1998	5 Trimestre 2	
Total primary		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim.		
Total primaire	Cake	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		•	_
• • •	_		X	7.5			
	_	_	x	7.5		Production Exportations	
	-	-	×	-		Importations	
• • •	-	_	×	~		Transferts inter-régions	4
	_	_	â	_		Variation des stocks Transferts inter-produits	:
	**	-	×	-		Autres ajustements	2
• • •		•	41.1	7.5	• • •	Disponibilité	8
	_	_	2.4	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	
	~	-	-	-		b) Energie électrique - par industries	-10
• • •	_	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé	1
• • •	_	_	_	-	• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur	17
		•	38.7	7.5		Disponibilité nette	14
• • •	_	-	X	*	• • •	Autoconsommation	15
• • • •		-	2.6 35.9	×		Usage non-énergétique - écoulament final	11
	-	-	-	×	• • •	Mines de fer	11
	•	•	6.3	×		Total minier	15
• • •	_	_	_	×		Pâtes et papier et scieries	21
• • •	_		-	×		Sidérurgie Fonte et affinage	2:
• • •	-	-	-	×		Fabricants de ciment	2:
	-	-	×	*		Raffinage pétrolier	24
• • •	_	_	×	×	• • •	Produits chimiques Manufacturier - autres	2:
	-	•	0.9	X	• • •	Total manufacturier	2
	-	-	-	*		Forestier	21
• • •		-	0.4 7.6	*	• • •	Construction Total industrial	31
		_	7.0	×	• • •	Sociétés ferrovières	3
	-	-	1.6	×		Lignes aériennes	34
	-	-	-	*		Maritimes	3
	_	_	1.3	*		Pipelines Transport commercial et en commun	31
	_	_	16.5	*		Ventes au détail (pompes)	41
		•	19.4	X		Transport	4
• • •	-	-	1.0	×		Agriculture Domestique	41
	_	_	2.0	*		Administration publique	4
• • •	-	_	5.7	×		Commerces et autres institutions	4
• • •	**	•	×	×	• • •	Différence statistique	41
		teraj					
4 135	_	-	×	27	· · · ×	Production Exportations	
_	_	_	â	_	x	Importations	
-3 716	-	-	×	400	X	Transferts inter-régions	- 4
×	_	-	×	_	×	Variation des stocks Transferts inter-produits	:
×	_	_	â	_	î x	Autres ajustements	
x	•		1 529	27		Disponibilité	- 1
					92	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	
_	_	_	92	_	72	b) Énergie électrique - par industries	1
_	_	-	_	_	-	e) Coke et gaz manufacturé	1
X	-	-	-	400	×	d) Produits raffinés	17
419	-	-	1 438	27	1 883	e) Production de vapeur Disponibilité natte	13
419	100	_	. ~~×	×	X	Autoconsommation	11
	-	_	114	×	114	Usage non-énergétique	11
	•	•	1 316	X	1 849	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	11
• • •	-	-	242	×	279	Total minier	1
	_	-	_	H		Pâtes et papier et soieries	2
	-	-	-	×	-	Sidérurgie	2
* * *	_	_		×		Fonte et affinage Fabricants de ciment	2
• • •	_	_	×	×	×	Raffinage pétrolier	2
	-	-	~~	×		Produits chimiques	2
	-	-		×	×	Manufacturier - autres Total manufacturier	2
• • •	_	•	33	X H	- 33	Forestier	21
	_	_	16	×	16	Construction	2
• • •		•	292	×		Total industriel	3
• • •	-	-	58	*	58	Sociétés ferrovières Lignes aériennes	3
	_	_	58	×	-	Maritimes	3
	_	_	-	H	-	Pipelines	3
• • •		-	47	×	47 582	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	3
	-		582	養			4
• • •	=			×	687	ransport	
• • •	-		687 36	×		Transport Agriculture	6
• • •	•		687 36 14	H H	36 99	Agriculture Domestique	4
•••	•	-	687 36	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	36	Agriculture	6

ABLE 14B. Primary and Secondary Energy	- Yukon	- 1995 Quar	ter 2 -	Year-to-dat	8	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	- Vapeu (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	_	-	199.2	_	143.8	_
2 Exports 3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	_		- 187.9	_		
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-	×	-	-	-	-
7 Other adjustments	Ī.	×		_	_	
8 Availability Transformed to other fuels:	•	×	11.3	•	143.8	-
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	_	_		
0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	-	-		-	-	-
2 (d) Refined products	_	×	_	_		
3 (e) Steam generation	-		_	_	Ī	
4 Net supply 5 Producer consumption	•	•	11.3	-	143.8	•
6 Non-energy use	-	_	11.3	_	10.7	
7 Energy use - final demand		-		-	149.6	
8 Iron mines 9 Total mining	-	-	-		22.6	7
O Pulp and paper and sawmills	-	-	_	_	-	
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	-	-	-	-	400	
Smelting and retining Cement	-	_	_	_	-	
Petroleum refining	-	-	_	_	~	
5 Chemicals 5 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
7 Total manufacturing		-	-		-	
8 Forestry 9 Construction	-	-	-	-	-	-
9 Construction 0 Total industrial		-	-		22.6	7
Railways	-		-	_	-	
Airlines Marine	-	-	-	-	~~	-
B Pipelines	_	_	_	_	_	
Road transport and urban transit	-	-		-	-	
Retail pump sales Transportation	-	-				7
2 Agriculture	_	_	_	_	_	
3 Residential 6 Public administration	-	-	-	-	60.4	-
Commercial and other institutional	_	_	Ξ	-	1.8 64.8	-
5 Statistical difference	•	•	•			•
Production	-	-	terajo 7 679	ules -	518	_
2 Exports 3 Imports	-	-	-	-	-	-
Inter-regional transfers	_	_	-7 244	_		
Stock variation (change and adj.)	40	×	-	-	_	_
inter-product transfers Other adjustments	_	×	_	-	-	-
Availability	•	û	436		518	-
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities						
(b) Electricity - by industry	-	-	_	_	-	-
(o) Coke and manufactured gases	-	-	-	_	_	_
2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation	-	×	Ξ	-	-	-
Net supply		-	436	-	518	
Producer consumption	-	-	436	-	39	-
Energy use - final demand		-	-	-	539	-
Iron mines	-	-		_	207	-
Total mining Pulp and paper and sawmills		•	-	-	81	•
Iron and steel	_	_	-	_	_	_
Smelting and refining	-	-	-	-	_	_
Petroleum refining	_	-	_	-	_	_
Chemicals	-	-	_		-	•
Other manufacturing Total manufacturing	-	-	***	-	-	-
Forestry	_	-	-			_
Construction Total industrial	-		-	-	-	_
Railways	•		-	•	81	•
Airlines	-	_	_	_	_	-
Marine	-	-	-	-	-	-
Pipelines	-	-		-	_	-
Road transport and urban transit		_			_	_
Road transport and urban transit Retail pump sales	~	Ξ	_	-		-
Road transport and urban transit Retail pump sales I Transportation Agriculture	e .	-	:	-	-	:
Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential	-	-		-	-	-
Road transport and urban transit	-	-		:	-	-

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	•
rimary -	Coke	gas	products	electricity	& second	
Total		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Éleotricité secondaire	Total prim & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	×	16.5		Production
	_	-	X	ω.	• • •	Exportations
	_	_	×	_	***	Importations
	-	_	x	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
0 0 6	-	-	x	_	• • •	Transferts inter-produits
		660	X	-	***	Autres ajustements
	•		71.3	16.8		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	_		5.2	_	* * *	a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	_	-	_	_	• • •	o) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	-	***	d) Produits raffinés
	-	-		-		e) Production de vapeur
	•	•	66.1	16.8	* * *	Disponibilité nette
* * *			2.8	×	* * *	Autoconsommation
• • •			62.9	Ŷ	• • •	Usage énergétique - écoulement final
	_	**	-	- X	• • •	Mines de fer
	-		7.4	×		Total minier
	-	-		×		Pâtes et papier et scieries
	***	-	-	×		Sidérurgie
	_	-	_	*	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment
• • •	_	_	×	- Ç	• • •	Raffinage pétrolier
	_	_	_	×		Produits chimiques
	-	~	X	×		Manufacturier - autres
	•		1.1	×		Total manufacturier
	-	-	-	*	* * *	Forestier
• • •	-		1.1 9.7	×	• • •	Construction Total industrial
	_	_		- û	• • • •	Spoiétés ferrovières
	-	***	2.8	×	* * *	Lignes aériennes
	-	-	-	×		Maritimes
	-	-		*	* * *	Pipelines
* * *	-	-	2.5	*	* * *	Transport commercial et en commun
* * *		-	25.0 30.2	×	***	Ventes au détail (pompes) Transport
• • •	_	_	1.5	- ŝ	• • •	Agriculture
	_	_	2.8	×	***	Domestique
	-	_	6.9	×		Administration publique
	-	-	11.7	*		Commerces et autres institutions
* * *		•	Х	×	***	Différence statistique
8 197	_	teraj:	oules X	59		Production
-	-		X	-	X	
	-	~	X	-		Importations
-7 244	-	-	X	-	×	Transferts inter-régions Variation des stocks
X	_	_	×		â	Transferts inter-produits
×	_		x	-	X	Autres ajustements
Ж	-	•	2 686	В9	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
_	_		202		202	a) Énergie électrique — par services
_	-	-	202	_	-	b) Energie électrique - par industries
_	_	_	-		-	o) Coke et gaz manufacturé
X	***	-	-	. 40	X	d) Produits raffinés
-	-	-		-	7 667	e) Production de vapeur
953	•	•	2 455 X		3 467 X	Disponibilité nette Autoconsommation
	-		122	×	122	Usage non-énergétique
	-	-	2 317	×	2 886	
	40	-	-	×	-	Hines de fer
			286	*	367	Total minier
	_	-		*		Pâtes et papier et soierles
	~		_	*	-	Sidérurgie Fonte et affinage
	-	-	_	×	_	Fabricants de ciment
	_	-	×	36	×	Raffinage pétrolier
	_	40	-	36	-	Produits chimiques
	-	-	X	×	X	Manufacturier - autres
	40	M	43	×	43	Total manufacturier Forestier
* * *	-	-	44		44	Construction
• • •			373	×		Total industrial
		_	-	×	-	Sociétés ferrovières
	_	_	97	×	97	Lignes aériennes
	-	-	-	×	_	Maritimes
	-	-		*	91	Pipelines Transport commercial et en commun
* * *	_	-	91 884	×	884	Ventes au détail (pompes)
	-		1 072	×		Transport
000	_	-	58	×	58	
			108	W.	326	Domestique
	_	-				Administration sublimus
* * *	-	-	262 443	3		Administration publique Commerces et autres institutions

43 Residential

44 Public administration

45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference

11

107

Statistics Canada - Cat. No. 57-003 - 140 -Statistique Canada - nº 57-003 au catalogu TABLE 14C. Refined Petroleum Products -Yukon - 1995 Quarter 2 Refinery Still Motor Karosene & Diesel Light LPG's gasoline gas stove oil fuel oil fuel oil GPL des Gaz de Essence Mazouts Carburant Mazouts raffineries distillation à moteur pour poêles diésel légers thousands of cubic metres 1 Production X 3 Imports X X 4 Inter-regional transfers X 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers Other adjustments 8 Availability 15.2 0.8 14.1 5.3 Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 2.4 (e) Steam generation 14 Net supply 15.2 ō_8 11.7 5.3 15 Producer consumption X X 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 15.2 0.8 11.6 5.3 Iron mines 19 Total mining 0.4 5.0 0.8 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel Smelting and refining 22 Cement 25 Chemicals 26 Other manufacturing Total manufacturing 27 0.8 28 Forestry Construction 0.2 30 Total industrial 0.5 6.0 1.1 31 Railways 32 Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine 33 35 Foreign marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 0.5 0.8 40 Retail pump sales 41 Transportation 2.9 14.0 . 3.7 42 Agriculture 0.2 0.2 0.5 43 Residential 0.1 0.3 44 Public administration 0.2 0.2 0.2 0.6 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 0.7 1.5 X 2.8 X terajoules 1 Production X X X Exports Imports Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers X X X Other adjustments Availability 527 30 544 206 Transformed to other fuels:

5 (a) Electricity - by utilities

10 (b) Electricity - by industry 92 -(e) Steam generation 14 Net supply 527 30 452 206 15 Producer consumption × 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 526 30 448 205 Total mining 16 194 32 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing 26 27 32 28 Forestry Construction 30 Total industrial 18 232 42 31 Railways Canadian airlines 32 33 Foreign airlines Domestic marine 36 Foreign marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit Retail pump sales 16 31 470 41 Transportation 486 144 42 Agriculture 8 21 7

Heavy	Petroleum	Aviation		Yukon •		imestre 2
fuel oil	coke	gazoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Product	
Hazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mêtres cubes			
x	×	×	×	×	x	Production
X X	X	X	X	X		Exportations
x	X X	×	X X	X		Importations
×	x	x	â	X X		Transferts inter-régions Variation des stocks
×	X	X	X	x		Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	×	Autres ajustements
0.2	-	1.1	1.7	2.6	41.1	Disponibilité
-	-	_	-	_	2.4	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	_	b) Énergio électrique - par industries
0.2	-			- -		e) Production de vapeur
X X	×	1.1 X	1.7 ×	2.6 X	38.7	
_	_	_	_	2.6	2.6	Autoconsommation Usage non-énergétique
0.2		1.1	1.7			Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	. =	Mines de fer
_		_		•	6.3	Total minier
_	_	-	-	-		Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
-		-	-	_	_	Fonte et affinage
	-	-	-	-		Fabricants de ciment
-	_	-	cao	-	-	Produits chimiques
			W	-	0.9	Manufacturier — autres Total manufacturier
-	-	_	-	-	-	Forestier
-	-	-	-	~	0.4	Construction
	-		-	•		Total industrial
_	_	0.5	1.1	_	1.6	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	_	-	-	
-	_		-	-		Lignes maritimes domestiques
	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
_	_	_	-		1.3	Pipelines Transport commercial et en commun
_	_		_	_	16.5	Ventes au détail (pompes)
•		0.5	1.1		19.4	Transport
-	-	-	-	-		Agriculture
-	-	0.3	0.5	_	2.0	Domestique Administration publique
0.2	_	0.3	0.1		5.7	
×	х	Х	Х	х		Différence statistique
		terajo	oules			
×	x	×	X	x	X	Production
X	X	X	X	X		Exportations
×	×	×	×	×		Importations Transferts inter-régions
- Ĉ	â	â	- x	ŵ		Variation des stocks
X	X.	X	X	X	×	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X		Autres ajustements
10	•	38	61	114	1 529	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
_	_	_	_	-	92	a) Énergie électrique - par services
_	_	_	-	-	_	b) Energie électrique - par industries
-	-	-				e) Production de vapeur
10		38	61	114 ×	1 438	Disponibilité natte Autoconsommation
×	×	×	×	119	119	Usage non-énergétique
10		38	61		1 316	
-	-	-		***		Mines de fer
		•	•	•	242	Total minier Pâtes et papier et seieries
_	_	_	-	-	_	Sidérurgie
_	_	_	_	400	con	Fonte et affinage
-	-	-			_	Fabricants de ciment
-	-	-	-	on .	×	Produits chimiques Manufacturier — autres
-	-	-	-	-	33	Total manufacturier
_		_	-		-	Forestier
-	-	-		-	16	Construction
	•		•	•	292	Total industriel Sociétés ferrovières
	-	18	39	-	58	Lignes aériennes canadiennes
_	_	~	-	-	-	Lignez aériennes étrangères
_	-	-	_	-	-	Lignes maritimes domestiques
	ω	-	100	-		Lignes maritimes étrangères
-	40	_	-	-	47	Pipelines Transport commercial et en commun
_	_	-	-	-	582	Ventez au détail (pompez)
		18	39	•	687	*
-	-	-		-	36	Agriculture
	-	_	- 16		14 72	Domestique Administration publique
		9	16	-		
10	_	10	5	-	216	Commerces et autres institutions

tatistics Canada - Cat. No. 57-003		- 192 -		Statistique Can	iaua - 11 37-003	au catalogu
ABLE 14D. Refined Petroleum Products -	Yukon	- 1995 Quarts		Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline -	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oi:
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	if cubic metres		
1 Production	X	×	X	×	×	x
2 Exports 3 Imports	X X	×	X X	×	×	X
4 Inter-regional transfers	X	x	x	x	x	X
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	×	X X	×	×	X
8 Availability		•	24.5	2.9	22.5	14.3
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_		
10 (b) Electricity - by industry	-	_	_		5.2	_
13 (e) Steam generation 14 Net supply	:	-				-
15 Producer consumption	x	- X	2 4.5 X	2.9 X	17.2 ×	14.3
16 Non-energy use	* ^	_	2	2	_	×
17 Energy use - final demand	×	•	24.4	2.9	17.0	14.2
18 Iron mines 19 Total mining	×	-		0.5	6.0	0.0
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	-	-		0.9
21 Iron and steel	×	-	-	-	_	-
22 Smelting and refining 23 Cement	* ×	-	-	-	-	-
25 Chemicals	×	_	_	_	_	_
26 Other manufacturing	×	_	-		X	0.1
27 Total manufacturing 28 Forestry	×	•	•	•	1.0	0.1
29 Construction	×	_	_	0.1	0.6	0.4
30 Total industrial	×			0.6	7.6	1.4
31 Railways 32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*	-	_		_	-
55 Domestic marine		_	_	_		_
36 Foreign marine	×	-	-	_	-	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	*	-	-	-		
60 Retail pump sales	× ×	_	1.0 21.0	_	1.5 4.1	_
il Transportation	×	-	22.0		5.5	
42 Agriculture 43 Residential	×	-	0.3	0.1	0.2	0.9
44 Public administration	*	-	0.4	0.4 1.0	1.1	2.4 3.5
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	* *	x	1.6 X	0.7 X	2.6 X	6.0 X
			teraj	nules		
1 Production	×	×	x	×	×	x
2 Exports 3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X X	X X	X X	X X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	x	â	â	x	×	X X
6 Inter-product transfers	X	X	×	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X	X	848	X 109	X	X
Transformed to other fuels:			040	109	869	551
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	202	-
0 (b) Electricity — by industry 3 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	
14 Net supply	-	-	848	109	667	551
5 Producer consumption	X	X	X	X	×	×
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	×	-	-	-	=	_
8 Iron mines	×		845	108	657	549
9 Total mining	X			20	232	34
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	*	_	-	-		-
22 Smelting and refining	* *	-	_	_		-
23 Cement	×	_	_	_	_	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	×	-	_	_	-	_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*			-	X	4
28 Forestry	×	_			39 _	4
29 Construction	×	~	~	4	23	16
0 Total industrial 1 Railways	×		-	24	295	54
Canadian airlines	×	_		_	_	_
	×	_	_	_	_	_
Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
55 Domestic marine			-	-	-	
	*	_			_	_
55 Domestic marine 66 Foreign marine 68 Pipelines 59 Road transport and urban transit			35	_	56	_
55 Domestic marine 66 Foreign marine 68 Pipelines 69 Road transport and urban transit 60 Retail pump sales	* * *	- - -	35 727	-	157	-
55 Domestic marine 66 Foreign marine 68 Pipelines 59 Road transport and urban transit	* * * *		35 727 762	=	157 213	-
Domestic marine Foreign marine Pipelines Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Retailture Retail Residential	* * *		35 727	- - • 3	157 213 8	- - 36
Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales It Transportation Retouture	* * * * *		35 727 762 12	=	157 213	-

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	
- fazouts	Coke	gasoline Essence	Carbu-	Produits non-	Product - Total de	
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	émergétiques	produit	s .
		milliers de	mètres cubes			
X X	×	×	X X	X		Production
â	â	â	x	X X		Exportations Importations
×	X	X	X	x	â	
X	X	X	×	X	X	
X	X	X	×	X	×	
0.2	×	1.5	2.7	X	X	The state of the s
		1.5	2.7	2.8	/1.3	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
60	_		_	-	5.2	a) Énergie électrique — par services
-	-	_	-	_	-	b) Energie électrique - par industries
0.2		1.8	4.7	~ ~		e) Production de vapeur
ν. ε Χ	×	1.5 ×	2.7 ×	2.8	66.1	
	_	_	_	2.8		Autoconsommation Usage non-énergétique
0.2		1.5	2.7	-		Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	_	~	-	Mines de fer
*	•	•		•	7.4	Total minier
-	-	-	-	-		Pâtes et papier et scieries
_	-	_	_	_	_	Sidérurgie Fonte et affinage
-	-	_	_	_	_	Fabricants de ciment
-	_	***	-	-	-	Produits chimiques
-	-		_	-	X	Manufacturier - autres
•	•	•	•		1.1	Total manufacturier
_	_	-	_	-	1.1	Forestier Construction
				-		Total industriel
~	-	-	_	-	_	Sociétés ferrovières
esso	-	0.7	2.0	-	2.8	Lignes aériennes canadiennes
-		-		-		Lignes aériennes étrangères
_	_	_	_	-	-	Lignes maritimes domestiques
_	-	_		_	_	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	-		_	***	2.5	Transport commercial et en commun
_	000	_	400		25.0	Ventes au détail (pompes)
•	*	0.7	2.0		30.2	Transport
***	•	-	-	-	1.5	
_	_	0.4	0.6	-	2.8 6.9	
0.2	_	0.4	0.1	_	11.7	
Х	х	х	Х	х		Différence statistique
		terajo	ules			
×	×	×	×	×	х	Production
x	x	x	x	X		Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	×	X		Transferts inter-régions
X	X	X	X	X		Variation des stocks
×	X X	X X	×	×	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
10	^	49	99	122	2 686	
		**				Transformé en autres combustibles:
_	-		· -	-	202	a) Énergie électrique - par services
600		-	-	-	-	b) Energie électrique - par industries
10	-	49	99	122	2 455	e) Production de vapeur Disponibilité nette
×	×	X	×	X		Autoconsommation
_		_	-	122	122	Usage non-énergétique
10		49	99		2 317	
-	-	_		-	204	Hines de fer Total minier
		-	_	•	286	Pâtes et papier et scieries
_	cm.	_		_	_	Sidérurgie
-	-	_	_	-	-	Fonte et affinage
Case	-	-	-	-		Fabricants de ciment
-		440	-	-	-	Produits chimiques Manufacturier — autres
-	-	_	-	-	43	Total manufacturier
-			_	-		Forestier
_	Sale .	_	80	-	44	Construction
-			-	*	373	Total industrial
-		-	-			Spoiétés ferrovières
-	-	25	73	-	97	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
-	eab	_	***	_	_	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	_	_	_	Lignes maritimes étrangères
	-	-	_	-	-	Pipelines
mai .	_	_	-	-	91	Transport commercial et en commun
_		-	-	-	1 072	Ventex au détail (pompex) Transport
-					1 (177	I CANADOPT
-	-	25	73	_		
-	-	25	73	-	58 108	Agriculture
-	-		-	-	58	Agriculture Domestique

Yukon

- 1995

TABLE 14E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstooks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy product:
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	×	×	х	×	х
2 Exports	×	X	X	X	X	x
3 Imports	X	X	X	X	X	x
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	î
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	â
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	x
7 Other adjustments	×	X	X	X	x	x
8 Availability			2.2	0.4		2.6
5 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
6 Final demand	-	**	2.2	0.4		2.6
9 Total mining	-					
7 Total manufacturing		4		0.1		0.1
8 Forestry		_	_		-	-
9 Construction	_	-	2.2		_	2.2
1 Transportation	-	-		0.1		0.1
2 Agriculture	_	_	-	0.1	_	0.1
4 Public administration	_	-	_	-	_	
5 Commercial and other institutional	_		-	0.2	_	0.2
6 Statistical difference	×	X	х	X	×	X

TABLE 14F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthraoite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
Production	-	_	_	_	_	
Exports	_		-	_	_	
Imports	_	_	_	_	_	
Inter-regional transfers	_	_	_	- F		
Stock variation (change and adj.)	_	_	_			
Other adjustments	_		_			
Availability					-	
Transformed to other fuels:					-	
(a) Electricity - by utilities	_	_	_		_	
(b) Electricity - by industry		_		_	-	
(c) Coke and manufactured gases	_	_		-	-	
(e) Steam generation		_	_	_	-	
Net supply					_	
Producer consumption				-	•	
Non-energy use	I		_	-	_	
Energy use - final demand	-			_	_	
Total mining		_			•	
Pulp and paper and sawmills			-	•	•	
Iron and steel	Ţ.,	_	_	_	-	
Smelting and refining	_	_	-	~	-	
Camant	_	_	_	-	-	
Chemicals		_		~		
Other manufacturing	_	-			~	
Total manufacturing		-		_		
Residential		_		•	•	
Public administration	_	-	-	_	-	
Commercial and other institutional	_	-	-	-	~	

pé

Yukon - 1995

TABLEAU 14E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation étrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total produits (énergétion	non	-	
		milliors de	mětres cubes				Man de	
							Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	x	×	,	X	Production	1
X	X	X	×	X		X	Exportations	2
X	X	X	X	X		X	Importations	3
X	X	X	X	X		X ·	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X			Variation des stocks	5
X	X	X	X	X		X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X			Autres ajustements	7
		2.2	0.6		2.1		Disponibilité	8
X	X	X	X	X			Autoconsommation	15
		2.2	0.6		2.1	B.	Époulement final	16
			**			_	Total minier	19
			0.1		0.	1	Total manufacturier	27
_	_			- to		_	Forestier	28
	_	2.2	494		2.1	2	Construction	29
			0.1		0.	_	Transport	41
~	-	_	0.1	_	0.		Agriculture	42
-	-	_		_	-		Administration publique	44
		_	0.2	_	0.0		Commerces et autres institutions	45
X	X	×	Х	х		_	Différence statistique	46

TABLEAU 14F. Détails de charbon

Situmineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	-	_	-	-	_	Production	1
-	-	-	-	-	_	Exportations	2
-	•	_	-	_	66	Importations	3
ent.		-	-	~		Transferts inter-régions	4
-	-	_	_	-	_	Variation des stocks	5
-	mp.	_	_	~	-	Autres ajustements	7
-						Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
_		-	_	_	_	a) Énergie électrique - par services	9
-	_	-	-	-	_	b) Énergie électrique - par industries	10
		_		_		e) Coke et gaz manufacturé	11
_	_	-	_	_	_	e) Production de vapeur	13
		-				Disponibilité nette	14
-	-	_	_	-	_	Autoconsommation	15
-				-		Usage non-énergétique	16
						Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
_	_	-	-	-	_	Pâtes et papier et soieries	20
_		_		_	_	Sidérurgie	21
_	_	_	_			Fonte et affinage	22
-	_	_	_		-	Fabricants de ciment	23
_	_	_		_		Produits chimiques	25
_	_	_	_	_	_	Manufacturier - autres	26
						Total manufacturier	27
		_	_	_	_	Domestique	43
		_		_		Administration publique	44
_					_	Commerces et autres institutions	45

Statistics Canada - Cat. No. 57-003		* 146 *		otationque Ca	nada - n° 57-0	oo aa catalogt
TABLE 15A. Primary and Secondary Energy -	N.W.T.	- 1995 Qua	rter 2			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro
	- Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	_	448.1	46.0	-	48.0	_
2 Exports 3 Imports		_	_	_		-
4 Inter-regional transfers		- 396.1	-13.3	-	_	_
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	_	×	_	-	_	_
7 Other adjustments 8 Availability		X		***		_
Transformed to other fuels:	•	×	32.7	-	48.0	•
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-	esse	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	_		9.0	_	-	_
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	-	×	-	-	-	-
14 Net supply	-		23.7	_	48.0	-
15 Producer consumption 16 Non-energy use	-	-	2.1	-	10.0	-
17 Energy use - final demand	-		21.6		134.5	-
18 Iron mines 19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-		-	-	50.5	•
21 Iron and steel 22 Smelting and refining		-	-	-	-	_
22 Smelting and refining 23 Cement	_	-	_	_	_	_
24 Petroleum refining 25 Chemicals	-	-	-	-	×	_
26 Other manufacturing	-	_	_		- ×	_
27 Total manufacturing 28 Forestry	•		-	-	0.7	
29 Construction	_	_	_		_	-
30 Total industrial 31 Railways	•	•	•	•	51.2	
34 Airlines	_		_	Ξ	-	_
37 Marine 38 Pipelines	-	-	-	_	_	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	_	_	_	Ξ	_	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	-	-	-	_	_
42 Agriculture	-	-	-	-	-	•
43 Residential 44 Public administration	-	_	6.5	_	33.2	_
45 Commercial and other institutional	_	_	15.1	_	1.5 48.6	-
46 Statistical difference	-		•	•	70.0	
1 Production			terajo	ules		
2 Exports		17 445	1 773	_	173	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-	45.400		-		-
5 Stock variation (change and adj.)		-15 420 X	- 513 -	_	_	_
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-	5	-	-	-	-
8 Availability	-	×	1 261	-	173	-
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities						
10 (b) Electricity - by industry	_	_	345	_	_	_
11 (e) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	_	× –	_	_	_	_
14 Net supply 15 Producer consumption	•		916	-	173	•
16 Non-energy use	_	_	81	-	36	_
17 Energy use - final demand 18 Iron mines		•	8.35	-	484	
19 Total mining		-	-	-	182	-
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	_	-	-	-	_	-
22 Smelting and refining	_	-	***	_	_	_
23 Cement 24 Petroleum refining	_	_	-	-	_	-
25 Chemicals		_	-	_	×	_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	-	-	-	-	×	-
28 Forestry	-	_	-	-	3 -	-
29 Construction 30 Total industrial	-		:	_	-	-
31 Railways	_	_	-	-	184	-
34 Airlines 37 Marine	-	-	-	-	_	-
38 Pipelines	_	_	_	_	_	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	-	-	_	-	_	-
41 Transportation	-		:	-	-	-
42 Agriculture 43 Residential	-	-	-	_	-	-
44 Public administration	_	_	252	_	120 5	-
45 Commercial and other institutional						

		Cota over		T.N0.		7 Trimestre 2	
Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
* * *	-	-	×	96.6		Production	
4 4 4	_	-	×	-		Exportations	
	_		â	_	• • •	Importations Transferts inter-régions	
	-	_	X	440		Variation des stocks	
	-	-	X	-		Transferts inter-produits	
		_	133.3	96.6	• • •	Autres ajustements Disponibilité	
• • •			100.0	70.0	• • •	Transformé en autres combustibles:	
	-	-	23.1	-		a) Énergie électrique — par services	
	-	-	-			b) Energie électrique - par industries	1
	_	-	_		• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	1
	-	-		-		e) Production de vapeur	1
***	•	•	110.2	96.6 *		Disponibilité nette	1
	-	_	15.0	*	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique	1
***	*		94.0	×		Usage énergétique - écoulement final	1
• • •	-	-	-	*		Mines de fer	1
		•	15.4		• • •	Total minier Pâtes et papier et scieries	1 2
	_	-	-	×		Sidérurgie	2
	-	-	-	×		Fonte et affinage	2
• • •	•	~	-	×		Fabricants de ciment	2
	_	_	×	×	• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques	2
* * *	-	-	X	*		Manufacturier - autres	2
* * *	•	•	5.4	×	• • •	Total manufacturier	2
• • •	_	_	0.2	Ž	• • •	Forestier Construction	2
		•	21.0	Ŷ.		Total industrial	3
	-	-	0.1	×		Sociétés ferrovières	3
	-	-	13.8	×		Lignes aériennes	3
* * *	-		5.5	2		Maritimes Pipelines	3
• • •	_	_	4.9	×		Transport commercial et en commun	3
	-		5.9	*		Ventes au détail (pompes)	4
		•	30.3 0.1	X	• • •	Transport	4
• • •	_	_	1.4	*	• • •	Agriculture Domestique	4
	-	-	22.4	×		Administration publique	4
	-	-	18.8 X	H		Commerces et autres institutions Différence statistique	4
		terajo		Î	•••		
19 391	_	- tauan	X	348		Production	
-	-	-	X	-		Exportations	
45 477	-	-	×	_		Importations Transferts inter-régions	
-15 933 X	-	_	x	_		Variation des stocks	
_	_		X	_		Transferts inter-produits	
X	-	-	×	740		Autres ajustements	
х	•	•	B 064	348		Disponibilité Transformé en autres combustibles:	
_	-	-	895	-	895	a) Énergie électrique - par services	
345	-	_	-	-	345	b) Énergie électrique - par industries	1
-	-	-	-	-	- ×	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	1
×	_	_	_	_	^	e) Production de vapeur	1
1 088			4 169	348	5 608	Disponibilité nette	1
	_		X	*	X	Autoconsommation	1
	_	-	597 3 522	*	597 4 841	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	1
• • •	_	_	9 522	×	7 071	Mines de fer	1
• • •			597	×	778	Total minier	1
	400	-	-	×	-	Pâtes et papier et soieries	2
• • •	_	_	_		_	Sidérurgie Fonte et affinage	2
	_	_	_	×	_	Fabricants de ciment	2
0.0.4	. —	-	×	×	X	Raffinage pétrolier	2
	_	_	×	*	- ×	Produits chimiques Manufacturier - autres	2
0 6 6	-		209	×	Z12	Total manufacturier	2
	_	_	-	×	-	Forestier	2
	-	-	7	×	7	Construction	3
	•		813	X	997	Total industriel Sociétés ferrovières	3
	_	_	495	×	495	Lignes aériennes	3
	-	_	213	×	213	Maritimes	3
	-	-	186	*	186	Pipelines Transport commercial et en commun	3
	_	_	186 207	*	207	Ventes au détail (pompes)	4
• • •			1 106	×		Transport	4
• • •	-	-	2	×	2	Agriculture	4
	-	-	55	*	427 848	Domestique Administration publique	4
	-	-	842 703	×	1 461	Commerces et autres institutions	4

LABL	E 15B. Primary and Secondary Energy -	N.W.T.	- 1995 Qua	rter 2 -	Year-to-dat	8	
		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
		Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des	Électricité	Vapeur (voir intro)
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1	Production		909.0	93.0	_	105.2	
2	Exports	-	-	-		-	_
	Imports Inter-regional transfers	_	- 806.8	-26.6	-	-	-
	Stock variation (change and adj.)	_	- 600.B	-20.0	_	Ξ	_
	Inter-product transfers	-	5	-	-	-	-
	Other adjustments Availability	-	×	66.4		105.2	-
	Transformed to other fuels:						
	(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	-	_	18.9		-	-
	(c) Coke and manufactured gases	_	_	-	_	_	_
	(d) Refined products	-	×	-		-	-
	(e) Steam generation Not supply	-	-	47.B		105.2	-
15	Producer consumption	-	_	4.1	-	22.0	_
	Non-energy use Energy use - final demand	~	_	67.6	-		-
18	Iron mines	_	_	43.4		288.7	
19	Total mining	•	-	•		101.8	
20 21	Pulp and paper and sawmills Iron and steel	-	-	_	-	-	-
22	Smelting and refining		-	_		_	
23	Cement	-	-	-	-	-	-
24 25	Petroleum refining Chemicals	_	_		_	×	-
26	Other manufacturing	_	_	_	_	×	_
27 28	Total manufacturing Forestry	•	-	•	•	1.5	
29	Construction	_	_	_	_	_	_
	Total industrial	•	-			103.3	
31 34	Railways Airlines	-	-	-	-	-	-
37	Marine	_	_	_	_	_	
38 39	Pipelines	***		_	-	-	-
40	Road transport and urban transit Retail pump sales	_	_	-	-	-	-
41	[ransportation				-	-	-
	Agriculture	-	-	-	-	-	-
	Residential Public administration	-		12.9	_	78.4 3.0	-
15	Commercial and other institutional Statistical difference	-		30.5	-	104.0	-
				terajo	wiles.		
	Production	-	35 387	3 585	-	379	-
	Exports Emports	_	-	_	-	-	-
4	Inter-regional transfers	-	-31 409	-1 025	_	_	_
	Stook variation (change and adj.) Inter-product transfers	-	×	-	-	-	-
	Other adjustments	_	_ x	_	_	_	_
	\vailability \		x	2 560		379	
	<pre>(ransformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities</pre>						
10	(b) Electricity - by industry		_	730		_	_
	(o) Coke and manufactured gases	-	-	_	-	-	_
13	(d) Refined products (e) Steam generation		×	-	-	-	-
14	let supply	•	-2	1 830		379	-
	Producer consumption	-	-	158	-	79	-
	inergy use - final demand	-	-	1 672	-	1 039	-
18	Iron mines	***	_		_	1 039	_
1 9 20	Total mining Pulp and paper and sawmills	•	-		•	366	•
21	Iron and steel	_	_	_	_	_	_
22	Smelting and refining	_	-	_	_	_	_
24	Petroleum refining	-	_	-	-		-
25	Chemicals	_	-	_	_	×	_
7	Other manufacturing Total manufacturing	_	-	-	_	×	-
8	Forestry	-	-	-	•	5	•
29	Construction	_	_	_	_	_	_
30	otal industrial Railways	•	•	•	-	372	•
34	Airlines		_	_	_	_	-
37	Marine	-	_	Ξ	_	_	_
93	Pipelines Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
	Retail pump sales		_	_		_	-
39				_	-	_	-
39 40 41 1	ransportation	•	•	•		•	
39 40 41 1 42 /	ransportation Agriculture Residential	-	-	_	-	-	-
42 / 43 / 44 /	ransportation Agriculture	-			-		-

Total		Coke oven		T.N0.		5 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
primary -	Coke	Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim.	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	_	×	205.5		Production
	-	-	X			Exportations
			×	_		Importations
	-	_	ŵ	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
	-	-	×	-		Transferts inter-produits
• • •	-	-	280.1	205.5		Autres ajustements
• • •		•	200.	203.3	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-	-	49.3	-		a) Énergie électrique - par services
	-	-	-	-	• • •	b) Énergie électrique - par industries
	_	_	_	_	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
		_	_	_		e) Production de vapeur
• • •	•	•	230.8	205.5	• • •	Disponibilité nette
	_	_	15.4	*	* * *	Autoconsommation Usage non-énergétique
			212.9	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	-	*		Mines de fer
	•	•	58.5	X	• • •	Total minier
	_	_	_	*		Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	_	_	_	×		Fonte et affinage
	-	-	-	×		Fabricants de ciment
• • •	_		X	*		Raffinage pétrolier
	_	_	×			Produits chimiques Manufacturier - autres
	-	•	7.5	×		Total manufacturier
• • •	-	-		*		Forestier
			0.8 66.7	*	• • •	Construction Total industrial
	_	_	0.5	×	• • •	Sociétés ferrovières
	-	_	26.3	×		Lignes aériennes
• • •	-	-	5.5	*		Maritimes
• • •	_	_	9.6	0	• • •	Pipelines Transport commercial et en commun
		_	12.1	Ĥ	• • •	Ventes au détail (pompes)
		•	54.0	×		Transport
• • •	-	-	0.1	×		Agriculture
		_	7.9 45.9	Q.	• • •	Domestique Administration publique
	-	-	38.2	×		Commerces et autres institutions
• • •	-	•	×	×	• • •	Différence statistique
39 351		teraj		740		Production
39 331	_	_	×	740	· · · · ×	Exportations
_	-	_	X	-		Importations
-32 434	-	-	×	~		Transferts inter-régions
X		_	×	_		Variation des stocks Transferts inter-produits
×	_	_	x	_		Autres ajustements
×			10 644	740		Disponibilité
			4 007		4 807	Transformé en autres combustibles:
730	_	_	1 907	_	1 907 730	 a) Energie électrique - par services b) Energie électrique - par industries
-	_	-	_	_	-	c) Coke et gaz menufacturé
×	-	-	-	_	X	d) Produits raffinés
2 207	-		8 737	740	11 684	e) Production de vapeur Disponibilité nette
£ £07	_	-	× ×	× ×	X	Autoconsommation
	-	_	612	×	612	Usage non-énergétique
• • •	-	•	8 019	×	10 730	Usage énergétique - écculement final
	-	-	2 263	×	2 629	Mines de fer Total miniar
	_	_	2 263	H	-	Pâtes et papier et soieries
	-	-	-	36	-	Sidérurgie
	~~	-	_	×	_	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	_	_	×	*	×	Raffinage pétrolier
	_	_	-	×	-	Produits chimiques
	-	-	×	*	X	Manufacturier - autres
	-	-	290	*	295	Total manufacturier Forestier
• • •	_	_	29	÷	29	Construction
	-		2 581	H	2 953	Total industrial
		-	18	×	18	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
•••	-	-	940 213	H H	940 213	Maritimes
•••	-	_			1	Pipelines
•••	-	_	1	*		
•••		-	1 364	×	364	Transport commercial et en commun
		Ξ.	1 364 422	* *	422	Ventez au détail (pompes)
	-	-	1 364	* * *		
	-	=	1 364 422 1 989 5 303	-	422 1 959 5 1 082	Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
	-	= = =	1 364 422 1 989 5	-	422 1 959 5	Ventez au détail (pompes) Transport Agriculture

TABLE 15C. Refined Petroleum Products -	N.W.T.	- 1995 Quarte	r Z			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	- Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts	- Carburant diésel	- Mazouts
				of cubic metres		légers
1 Production	Ų	Ų.				
2 Exports	X X	X X	X X	X X	X X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X X	×	X X	×	×	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X	X 1.2	7.9	× 6.2	61.5	15.8
Transformed to other fuels:						13.0
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	23.1	-
13 (e) Steam generation	_	-	_	-	-	_
14 Net supply 15 Producer consumption	- X	1.2 X	7.9 X	6.2 X	38.4	15.8
16 Non-energy use	* ^	2		_	× –	X
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	*	•	7.9	6.2	38.4	15.8
19 Total mining	×	-	_	-	15.2	0.2
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	_	-	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	-	_	_	-	-
23 Cement	×		_	_	_	***
25 Chemicals	×	-	-	un.	-	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	-		X 1.0	4.3
28 Forestry	- X	-	_	_	-	4.3
29 Construction 30 Total industrial	×		-		0.1	
31 Railways	¥ *	_		0.1	16.3 0.1	A.6
32 Canadian airlines	×	-	-	_	-	_
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	*	_	-	-	- :	-
36 Foreign marine	×				5.5	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	-	-	-	_	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	*	_	1.0 5.6		3.9 0.4	-
41 Transportation	×		6.6	-	9.9	
42 Agriculture 43 Residential	×	-	-	. .	0.1	-
44 Public administration	* *	_	0.3	1.0	10.6	0.5 1.7
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	- x	1.0 X	2.1 X	1.6 X	9.0 X
			teraj		"	
1 Production	×	×	×	×	V	~
2 Exports	X	x	x	x	×	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	×	X X	×	X X	×
6 Inter-product transfers	X	X	×	X	x	×
7 Other adjustments 8 Availability	×	X 49	× 273	× 234	X	X
Transformed to other fuels:			E/3	234	2 380	611
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	895	-
13 (a) Steam generation	_	-	_	_	_	_
14 Net supply 15 Producer consumption		49	273	234	1 486	611
16 Non-energy use	X	×	×	×	×	×
17 Energy use - final demand	×		273	234	1 486	611
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	-	7	=	=
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	-	1	587	9 -
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	-	-	_	_	_
22 Smelting and refining 23 Coment	*	_	-	-	-	-
25 Chemicals	×	_	_	_	_	_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	- :	-	2	×	167
28 Forestry	X	-	-	2	41	167
29 Construction 30 Total industrial	×	-	_	2	4	1
31 Railways	X	•	•	5	631	177
32 Canadian airlines	×	_	_	-	6	_
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	* *	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	# *			_	213	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban terroit	×	_	_			_
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	*	_	35	-	151	-
41 Transportation	x x	-	193 228	-	14 383	-
42 Agriculture 43 Residential	×	-	_	-	2	-
44 Public administration	*	_	- 9	36 114	608	19 67
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	Ξ	35	79	40 9 60	349
TO GRANT COURT CONTRACTOR	X	X	×	х	х	×

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota				
uel oil	coke - Coke	gasoline -	turbo fuel	products	products				
Mazouts lourds	pétrolier	d'aviation				Total des produits			
		milliers de	mētres oubes		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
×	X	×	×	×		Production			
×	×	×	×	×		Exportations Importations			
×	X	x	x	x		Transferts inter-régions			
×	X	×	×	X	×	Variation des stocks			
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits			
×	×	1.8	23.8	15.0		Autres ajustements Disponibilité			
_		1.0	60.0	15.0	133.3	Transformé en autres combustibles:			
om	_	-	_	-	23.1	a) Énergie électrique - par services			
-	-	-	-	-	~	b) Energie électrique - par industries			
_	-	1.8	23.8	15.0	110 2	e) Production de vapeur Disponibilité nette			
×	×	×	X	X		Autoconsommation			
-	-	40	-	15.0		Usage non-énergétique			
•	•	1.8	23.8	•	94.0	Usage énergétique - écoulement final			
		-	-	-	15.4	Mines de fer Total minier			
~	_	_	_	_	-	Pâtes et papier et scieries			
~	and a	-	~	-	-	Sidérurgie			
-	-		_	-	-	Fonte et affinage			
_	_	_	_	_	_	Fabricants de ciment Produits chimiques			
	-	-	_	_	×	Manufacturier - autres			
			-	-	5.4	Total manufacturier			
-	-	***	-	-	_	Forestier			
-	-		-		21.0	Construction Total industriel			
min .		_	_	_	0.1	Sociétés ferrovières			
-	~	0.7	12.3	-	13.1	Lignes aériennes canadiennes			
-	-	-	0.8	-	0.8	Lignes aériennes étrangères			
_	_	_	_	_	5.5	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères			
_	_	_	_	_		Pipelines			
-	-	-	-	_	4.9	Transport commercial et en commun			
***	-			-	5.9	Ventes au détail (pompes)			
-	-	0.7	13.1	-	0.1	Transport Agriculture			
_	_	-		-	1.4				
com.	***	0.2	6.6	-	22.4				
x	x	0.9 X	4.2 X	×	18.8 X	Commerces et autres institutions Différence statistique			
		teraj	nules						
×	x	×	×	×	X	Production			
x	×	X	×	X	X	Exportations			
X	X	X	X	X		Importations			
X X	×	×	X X	×		Transferts inter-régions Variation des stocks			
x	â	â	â	x		Transferts inter-produits			
×	×	X	X	X		Autres ajustements			
-	•	61	887	599	5 064	Disponibilité Transformé en autres combustibles:			
_	_	_	_	_	895	a) Énergie électrique - par services			
-	_	-	_	_	_	b) Energie électrique - par industries			
-	-		-			e) Production de vapeur			
	- X	61 ×	857 X	599 X	4 169	Disponibilité nette Autoconsommation			
×		_	_	597	597	Usage non-énergétique			
	-	61	857		3 522				
-	-	-	-	- :	397	Mines de fer Total minier			
	-				397	Pâtes et papier et soieries			
_	_	_	_	_	_	Sidérurgie			
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage			
-	rec.	-	-	-	- con	Fabricants de ciment Produits chimiques			
-	-	_	~	-	×	Manufacturier - autres			
	-			•	209	Total manufacturier			
-	-	-	-	-	-	Forestier			
	_	-	-	-	7 813	Construction Total industrial			
-	•		-		6	Sociétés ferrovières			
_	_	24	443	-	467	Lignes aériennes canadiennes			
-	-		27	-	27	Lignes aériennes étrangères			
-	100	100	-	-	213	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères			
_	-	_	_	-		Pipelines			
_		_	-	_	186	Transport commercial et en commun			
-	-	-	-	-	207	Ventes au détail (pompes)			
		24	470	•		Transport Agriculture			
-									
-	-	-	_	_	2 55				
-	-	- - 8	236			Domestique Administration publique			

TABLE 15D. Refined Petroleum Produots -	N.W.T.	- 1995 Quarte	r 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	- Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production 2 Exports	X	X	X	×	x	x
3 Imports	X X	X X	X X	X X	X X	×
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	×	x
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	X X	X X	X X	×	X X	X X
7 Other adjustments	X	×	X	X	X	x
8 Availability Transformed to other fuels:	•	2.5	17.2	20.6	125.9	54.8
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	45.3	-
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	_	_	_	_	-	-
14 Net supply		2.5	17.2	20.6	76.6	54.8
15 Producer consumption 16 Non-energy use	X	×	×	X	X	X
17 Energy use - final demand	X		17.2	20.6	76.6	54.8
18 Iron mines 19 Total mining	*	_	-	_		-
20 Pulp and paper and sawmills	×	_		0.1	35.5	22.9
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	-	-	-	-	-
23 Coment	×	_	-	_	_	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	*	-	-	-		_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*		-	0.1 0.1	1.9	5.4 5.4
28 Forestry	×	-	-	-	-	-
29 Construction 30 Total industrial	×	-	-	0.2 0.4	0.4 37.8	0.2
31 Railways	â	-	-	-	0.5	28.5
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	* *	-	-	-	~	**
35 Domestic marine		_	-	_	5.5	_
36 Foreign marine 38 Pipelines	* ×	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	×	-	2.0	_	7.6	_
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	11.2	-	0.8	_
42 Agriculture	X	-	13.3	-	14.5 0.1	_
43 Residential	ж	-	-	4.5	-	3.4
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	* *	_	1.8	8.9 6.8	21.4	5.8
46 Statistical difference	×	×	×	×	2.8 X	17.1 X
			terajo	ules		
1 Production	x	x	×	x	x	x
2 Exports 3 Imports	×	×	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	x	x	X X	X X	×	X X
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	X X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	x	X X	X X	X X	X X	X X
8 Availability Transformed to other fuels:	60	105	597	778	4 868	2 121
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	1 907	
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	-	-	_	_	-	_
14 Net supply		108	597	778	2 962	
15 Producer consumption 16 Non-energy use	X	×	X	×	X X	2 121 ×
17 Energy use - final demand	×	-	- 597	770	-	
18 Iron mines	×	_	-	778	2 962	2 121
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X	•	-	5	1 371	887
21 Iron and steel	×		Ξ	_	-	_
22 Smelting and refining 23 Cement	* *	-	~	-	-	-
25 Chemicals	×	-	_		_	_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*	-	-	5	×	210
28 Forestry	X			5	75	210
29 Construction 30 Total industrial	×	-	_	6	17	- 6
31 Railways	×	-	-	16	1 463	1 103
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×	_	_	-	18	_
35 Domestic marine	×	_	-	-	-	-
36 Foreign marine	×	_			213	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	-		Ξ.	1	-
40 Retail pump sales	* *	_	70 390	-	294	-
			460		33 559	
41 Transportation	×		700			
42 Agriculture 43 Residential	ж ж ж	-	_	-	4	
42 Agriculture	×			- 170 334		133 223

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	
fuel oil - Mazouts	coke - Coke	gasoline - Essence	turbo fuel Carbu-	Produits non-	product	
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	émergétiques	Total de produit	
		milliers de	mětres cubes			
X	×	×	×	×		Production
X X	×	×	X X	×		Exportations Importations
x	â	â	â	â		Transferts inter-régions
X	X	X	X	X		Variation des stocks
×	X	X	X	X		Transferts inter-produits
×	X	× 2.6	41.0	X 15.4		Autres ajustements Disponibilité
		2.0	41.0	15.4	200.1	Transformé en autres combustibles:
nde	-	~	-	-	49.3	a) Énergie électrique - par services
no-	-	-		-	_	 b) Energie électrique - par industries e) Production de vapeur
	-	2.6	41.0	15.4	230.8	Disponibilité nette
×	×	X	X	×		Autoconsommation
-	-			15.4		Usage non-énergétique
-	-	2.6	41.0	•	212.9	Usage énergétique - écoulement final Minos de fer
					58.5	Total minier
-	_	~	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	_		-	_	_	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	-	-	_	-	_	Produits obliniques
-	-			_	X	Manufacturier - autres
-	-	•		•	7.5	Total manufacturier
-	•	_	_	-	0.8	Forestier Construction
_	-		-	-		Total industriel
~	-	-	-		0.5	Sociétés ferrovières
	-	1.2	23.8	-	25.0	Lignes aériennes canadiennes
_	-	-	1.3	-	1.3	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
_		_	-	_	-	Lignes maritimes étrangères
			-	-		Pipelines
-	-	-	-	-	9.6	Transport commercial et en commun
	-	1.2	25.1	-	12.1 E6.0	Ventes au détail (pompes) Transport
_	_	-	-	_		Agriculture
_	-	-	-	440	7.9	
nep.	-	0.3	7.9	-	45.9	
×	×	1.2 X	8.0 X	×	38.2 X	Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraj	oules			
				V	x	Production
X X	×	×	×	×		Exportations
X	X	X	X	X		Importations
X	X	X	X	X		Transferts inter-régions
X X	X.	×	X X	×	X	Variation des stocks Transferts inter-produits
X	â	â	â	â	ŝ	Autres ajustements
	•	89	1 472	614	10 644	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	-	_	_	-	1 907	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
- 100	~	_	_	_	_	e) Production de vapeur
		89	1 472	614	8 737	
×	×	X	×	X	X	Autoconsommation Usage non-énergétique
~	-	89	1 472	612	612 8 019	Usage énergétique - écoulement final
_		_	-	_	-	Mines de fer
				•	2 263	Total minier
***			-		-	Pâtes et papier et soieries
_	_	_	_	_	_	Sidérurgie Fonte et affinage
_	_	_	_	_	-	Fabricants de ciment
-		~	-	-	_	Produits chimiques
-	-	-	-		290	Manufacturier — autres Total manufacturier
	-			_	-	Forestier
-	-	-	-	-	29	Construction
-		•	-	•	2 581	Total industrial
		_	-	-	18 895	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	-		855	_	45	Lignes aeriennes étrangères
-		40	65		213	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	45			Lignes maritimes étrangères
-	-	-	45	-	_	
-	- - - - -	-	-	-	1	Pipelines
-	-	- - - -	45	-	1 364	Pipelines Transport commercial et en commun
-	- - - - -	-	-	-	1	Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
~	- - - - -	-	-	-	1 364 422 1 959 5	Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture
-	-	40	900	=	1 364 422 1 959 5 303	Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
	-	40	900	=	1 364 422 1 959 5	Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique Administration publique

N.W.T. - 1995

TABLE 15E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
1 Production	х	×	×	x	х	x
2 Exports	X	X	X	X	x	x
3 Imports	X	X	X	X	x	â
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	x	â
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	x	â
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	x	â
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	Ŷ
8 Availability	-			0.5	14.5	15.0
5 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
6 Final demand	<u> </u>	**		0.5	14.5	15.0
9 Total mining	-			0.1		0.1
7 Total manufacturing	-			••		
8 Forestry		_	_	_	_	_
9 Construction	_		-		_	-
1 Transportation				0.1		0.1
2 Agriculture	_		-		_	
4 Public administration	-	_			_	
5 Commercial and other institutional	_	oman.	_	0.2	14.5	14.7
6 Statistical difference	×	X	×	X	×	17.7

TABLE 15F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	_		_	_	_	
2 Exports	_	-	_		_	
3 Imports	_	_				
4 Inter-regional transfers	_	_	_	-	_	
5 Stock variation (change and adj.)	_	~	_		_	
7 Other adjustments	_	_	_	_	_	_
8 Availability					-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_		
10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_		
11 (c) Coke and manufactured gazes		_	_			
13 (e) Steam generation	_	_		_	_	_
14 Net supply	-					_
15 Producer consumption	_	_	_	_		_
16 Non-energy use	_	_		_		_
17 Energy use - final demand				-		
19 Total mining						
20 Pulp and paper and sawmills	_	_				
21 Iron and steel		_	_	_	_	_
22 Smelting and refining	_	_	_	_	_	-
23 Cement	_		_		-	-
25 Chemicals	_	_	_		_	-
26 Other manufacturing	_		_	_	-	_
27 Total manufacturing			-		-	-
43 Residential	_	_	_		•	
44 Public administration	-	_	_	-	-	-
45 Commercial and other institutional		_	_	_	_	-

T.N.-0. - 1995

TABLEAU 15E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

	-	Total de produits non énergétique	Autres produits	Huiles et graisses lubrifiantes	Asphalte	Produits spéciaux/ base-naphte	Alimentation pétrochimique
				mètres cubes	milliors de		
.º annés	Year-to-date - Cumulatif de l'a						
1	Production	×	×	×	×	×	x
2	Exportations	X	X	X	X	X	X
3	Importations	X	X	X	X	X	X
4	Transferts inter-régions	X	×	X	X	X	X
5	Variation des stocks	X	X	X	X	X	X
6	Transferts inter-produits	X	X	X	X	X	X
7	Autres ajustements	X	X	X	X	X	X
8	Disponibilité	15.4	14.5	0.9	-		
15	Autoconsommation	X	X	X	X	X	X
16	Écoulement final	15.4	14.5	0.9		w m	
19	Total minier	0.2	-	0.2			
27	Total manufacturiar	0.1		0.1			w
28	Forestier		-	-	-		
29	Construction		-		***	-	-
41	Transport	0.1		0.1			*
42	Agriculture	0.1		0.1	~		***
44	Administration publique	0.1	_	0.1	-		
45	Commerces et autres institutions	14.9	14.5	0.3	***		-
46	Différence statistique	X	X	×	X	X	X

TABLEAU 15F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
-		kiloto	nes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	_	_	-	_	_	Production	1
	_	-	_	_	-	Exportations	2
	_	_	-	_	-	Importations	3
_		_	_	-	-	Transferts inter-régions	4
100		_	-	-	_	Variation des stocks	5
	-			_	_	Autres ajustements	7
						Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
eno.	_	-	-	-	-	a) Énergie électrique — par services	9
	_	-	-	_	_	b) Énergie électrique - par industries	10
	_	-	_	_		o) Coke et gaz manufacturé	11
600	_	-	_	-	-	e) Production de vapeur	13
		-				Disponibilité netts	14
	_	_	-	_	_	Autoconsommation	15
		-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
		m m				Usage énergétique - écoulement final	17
	*					Total minier	19
om.	_	-		-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	~	-	Sidérurgie	21
Gas Care	-	-	-	_		Fonte et affinage	22
-	-	-	_	-	_	Fabricants de ciment	23
-	-		-		_	Produits chimiques	25
-	-	_	-	-	-	Manufacturier - autres	26
						Total manufacturier	27
-	-	_	_	-	-	Domestique	43
-		-	_	-	-	Administration publique	44
-	-	-	_	_	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 16. Details of Natural Cas Liquids - 1995 Quarter 2 - Year-to-date

	Canada				Newfoundlas	nd
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Buta
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	4 965.0	2 814.8	4 797.3	12 577.1	×	
2 Exports	3 504.0	1 188.6	562.1	5 254.7	x	
3 Imports	106.9	177.1		284.0	X	
4 Inter-regional transfers	-	-	~	-	X	
5 Stock variation (change and adj.)	-67.7	167.3	1 407.6	1 507.2	X	
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments		-	-	-	X	
Availability	73.6 1 709.2	- 763.0 873.0	2 827.6	- 689.4	X	
Transformed to other fuels:	1 /07.6	6/3.0	2 02/.0	5 409.8	7.4	
(a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_ `	
(b) Electricity - by industry	_	_	***	_	_	
2 (d) Refined products	159.1	226.0	-	385.1	_	
Refinery produced LPG's (net)	678.4	415.7	-	1 094.0	6.9	
Net supply	2 228.5	1 062.7	2 827.6	6 118.7	14.3	
Producer consumption	12.1	42.4	-	54.5	-	
Non-energy use Energy use - final demand	63.0	169.5	2 841.9	3 074.4		
Iron mines	2 153.2	850.8	*	3 004.0	14.0	
Total mining	211.1	_	-		***	
Pulp and paper and sawmills				211.1	*	
Iron and steel		_	_	-	X	
Smelting and refining	_	_	_	_	_	
Cement		_	_	-	×	
Petroleum refining	_		_	_	x	
Chemicals	_	-	_	_	x	
Other manufacturing	335.8	-	-	335.8	2.8	
Total manufacturing	335.8			335.8	2.8	
Forestry	-	-	-	_	-	
Construction	14.3	-	-	14.3	0.1	
Total industrial	561.2	-	*	561.2	2.9	
Railways Airlines	-	-	**	-	-	
Marine	_	_	-	-	-	
Pipelines	-	-	~	-	-	
Road transport and urban transit		-	-	-	-	
Retail pump sales	612.5	-	~	612.5	1.7	
Transportation	612.5		_	612.5	1.7	
Agrioulture	60.2	_	_	60.2		
Residential	243.5	_	_	243.5	0.2 3.5	
Public administration	1.8	_	_	1.8	3.5	
Commercial and other institutional	674.0	850.8	_	1 524.8	5.7	
Statistical difference	0.2		-14.3	-14.2	0.3	
			teraĵo	ules		
Production	126 756	80 560	88 078	295 394	×	
Exports	89 457	34 01B	10 320	133 795	x	
Imports	2 729	5 069	-	7 798	x	
Inter-regional transfers	_	***	_	-	x	
Stock variation (change and adj.)	-1 728	4 788	25 844	28 903	X	
Inter-product transfers	-	444	-	-	×	
Other adjustments Availability	1 879	-21 837	-	-19 958	X	
Transformed to other fuels:	43 636	24 985	51 915	120 536	189	
(a) Electricity - by utilities						
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	
(d) Refined products	4 062	6 468	~	40.770		
Refinery produced LPG's (net)	17 319	11 896	-	10 530	477	
Net supply	56 893	30 413	51 915	29 215 1 39 22 1	177 366	
Producer consumption	309	1 213		1 522	-	
Non-energy use	1 608	4 851	52 177	58 637	_	
Energy use - final demand	54 971	24 380		79 321	357	
Iron mines Total mining	_	-	-	-	-	
Pulp and paper and sawmills	5 389	•		5 389	•	
Iron and steel	_	-	-	-	X	
Smelting and refining	-	-	-	-	-	
Coment	_	-	-	-		
Petroleum refining	_	_	_	-	X	
Chemicals		_	_	-	X	
Other manufacturing	8 573	_	_	8 573	X 71	
Total manufacturing	8 573		-	8 573	71	
Forestry	-	_	-	0 5/3	/1	
Construction	365	_	_	365	3	
Total industrial Railways	14 327			14 327	74	
Railways Airlines	-	-	-	-	_	
Marine	-	-	-	_	-	
Pipelines	-	-	-	-		
Road transport and urban transit	48.688	-	-	-	-	
Retail pump sales	15 637	-	-	15 637	43	
Transportation	15 637	· -	-		.=	
Agriculture	1 537	•	•	18 637	43	
Residential	1 537 6 217	-	-	1 537	5	
Public administration	46	_	_	6 217	89	
Commercial and other institutional	17 207	24 350	_	46	-	
Statistical difference	4	-1	- 263	41 557	146	

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1995 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

		Prince Edwa	ard Island	- Île-du-Princ	e-Édouard	
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mêtres cubes			
×	×	×	×	×	×	Production
X	X	X	X	X	X	
×	X X	X X	X	X		Importations
â	×	×	×	×	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
x	ŵ	â	â	â	â	Transferts inter-produits
×	X	X	X	X	X	
	7.4	5.4		-	5.4	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	1600	~	-	-	-	a) Energie électrique - par services
-	-	-	~	-	_	b) Energie électrique - par industries
_	6.9		_		_	d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette)
	14.3	5.4			5.4	Disponibilité nette
-	-	_	_	-	-	Autoconsommation
-	-	_	_	_	_	Usage non-énergétique
•	14.0	4.8	•	-	4.8	Usage énergétique - écoulement final
-	_	~	-	-	-	Mines de fer
-		•	•	.4	-	Total minier
tio	×	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
_	_	_	_	-	_	Sidérurgie Fonte et affinage
_	×	~	_	_	_	Fabricants de ciment
-	x	-	_	-	_	Raffinage pétrolier
-	x	X		-	×	Produits chimiques
nine .	2.8	χ.	_	-	X	Manufacturier - autres
-	2.8	1.1	•		1.1	Total manufacturier
uso	-	-	-	~	-	Forestier
	0.1		-	-		Construction
-	2.9	1.1	-	•	1.1	Total industrial Sociétés ferrovières
_	_	_	_	_	_	Lignes aériennes
_	_	_	_	_	_	Maritimes
-	rise	ew		-	-	Pipelines
-	1.7	0.5	-	_	0.5	Transport commercial et en commun
-	-	-	_	-	-	Ventes au détail (pompes)
-	1.7	0.5				Transport
-	0.2	0.1	-	-	0.1	
_	3.5	1.2	-	-		Domestique
-	5.7	1.9	-	_	1.9	Administration publique Commerces et autres institutions
	0.3	0.6			0.6	
		teraj	oules			
×	×	×	x	×	×	Production
×	X	X	X	X	X	Exportations
×	X	X	X	X	X	Importations
×	X	X	X	X	×	Transferts inter-régions
×	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
×	X 189	X 138	×	X	13â	Disponibilité
_	107	130			100	Transformé en autres combustibles:
-		on on	_	_	_	a) Énergie électrique - par services
-	_	_	_	-	_	b) Énergie électrique - par industries
100	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	177		-	-	-	LPG de raffineries (nette)
-	366	138	•	•	138	Disponibilité nette
-	-	-	40	-	-	Autoconsommation Usage non-énergétique
-	357	123	-	-	123	and the second s
_	307	120	-	-	-	Mines de fer
						Total minier
-	×	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
***	-	-	-		-	Fonte et affinage
min .	X	-	-	~	***	Fabricants de ciment
600	X	-	-	-	x	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	X	X	~	_	-	Manufacturier - autres
esia.	71 71	× 28			28	Total manufacturier
-	′-		-	-	_	Forestier
tean	3	_	-			Construction
	74	28		•		Total industrial
	-	-		-	-	Sociétés ferrovières
-	-	-	-	~	-	Lignes aériennes
	_	-	-	-		Maritimes
	-	-	-	-	4.7	Pipelines Transport commercial at an commun
	43	13		- mp	13	Ventes au détail (pompes)
	49	13	-	-	13	Transport
com.		13	_			·
-	43	3	-		3	Agriculture
com	5	3 31	_	_	3 31	
-			-	-		Domestique Administration publique

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1995 Quarter 2 - Year-to-date

	Nova Scoti	a	- Nouvel	le-Écosse	New Brunsw	ick
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
			thousands of	cubic metres		
1 Production	X	X	×	×	x	X
2 Exports 3 Imports	X X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	x	×	×	X X	X X	X X
5 Stock variation (change and adj.)	X	×	x	x	x	x
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	13.0	× -5.0	×	8.0	44.9	0.7
Transformed to other fuels:		3.0		0.0	44.7	0.7
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	map .	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry 12 (d) Refined products	_	5.3	_	5.3	- 20 0	-
13 Refinery produced LPG's (net)	26.3	10.3	_	36.6	28.8 36.3	2.6
14 Net supply	39.3		-	39.3	52.4	3.3
15 Producer consumption 16 Non-energy use	_	_	_	-	-	-
17 Energy use - final demand	36.8	-		36.8	56.0	3.2
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	•	•	•	•	6.2	-
21 Iron and steel	×	_	_	×	-	~
22 Smelting and refining	<u> </u>	_	_	_	×	_
23 Cement	X	-	-	X	x	_
24 Petroleum refining 25 Chemicals	X	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	7.3	_	_	7.3	15.1	-
27 Total manufacturing	7.3			7.3	15.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction 30 Total industrial	0.3 7.6	-	-	0.3	0.4	-
31 Railways	7.0	_		7.6	21.7	•
34 Airlines	_	_	_	_	_	_
37 Marine 38 Pipelines	-	_	-	-	-	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	4.3	_	-	_		-
40 Retail pump sales	4.5	_	_	4.3	5.9	-
41 Transportation	4.3	-		4.3	5.9	
42 Agriculture 43 Residential	0.7	-	-	0.7	0.9	-
44 Public administration	9.2	-		9.2	12.8	-
45 Commercial and other institutional	15.0		_	15.0	14.7	3.2
46 Statistical difference	2.5		-	2.5	-3.6	0.1
			teraĵou:	les		
1 Production	×	×	×	x	×	~
2 Exports	X	X	x	x	â	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	×	X
5 Stock variation (change and adj.)	X X	×	×	X	X	X
6 Inter-product transfers	x	â	x	X X	×	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	Ŷ	x
8 Availability Transformed to other fuels:	332	- 143	•	189	1 146	20
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_			
10 (b) Electricity - by industry	-	_	_	_	_	_
12 (d) Refined products 13 Refinery produced LPG's (net)		152	-	152	735	-
14 Net supply	673 1 005	293 -1	-	966	927	74
15 Producer consumption		-1		1 003	1 338	94
16 Non-energy use	_	_	~	_	_	_
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	940	-	-	940	1 430	92
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	_	min .		_	158	:
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	X	_	-	×	_	_
22 Smelting and refining 23 Cement	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	***	-	X	-
24 Petroleum refining	×	_	_	X	X	-
25 Chemicals		_	_	×	×	_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	186	_	_	186	386	-
28 Forestry	186	•	•	186	386	
29 Construction	8	_		8	-	-
30 Total industrial 31 Railways	194	-		194	10 554	-
31 Railways 34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	_	_	-	-	-	-
38 Pipelines		_	_	_	_	_
79 Road transport and urban transit	110	***		110	151	_
0 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
2 Agriculture	110 18		•	110	151	•
3 Residential	235	_	_	18 235	23 327	
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	-	_		-	367	-
46 Statistical difference	383		one.	383	375	92
	68	-1		64	-92	3

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1995 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Nouveau-	-Brunswick	Québec				
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mêtres cubes			
×	X	-	-	-	-	Production
×	X	34.9	-	-	34.9	Exportations
X	X	-	-	-		Importations
×	×	242.7	48.4		291.1	Transferts inter-régions
×	X	-3.4	-6.6	-	-10.0	Variation des stocks
X	X	-	-	-	_	Transfer to anter products
X	X	5.8	-4.8	-		Autres ajustements
	45.6	217.0	50.2		267.2	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-		_	_	a) Energie électrique - par services
-	28.8	470 7	60.7	-	404 0	b) Energie électrique - par industries
	38.9	130.3 143.9	60.7 58.9	-	191.0	d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette)
	55.7	230.6	48.4		279.0	
_		2.1	35.9	_		Autoconsommation
_	_		33.7	_	30.0	Usage non-énergétique
	59.2	228.3	12.5		260.8	Usage énergétique - écculement final
			-	_	2-10-10	Mines de fer
	6.2	55.7			55.7	Total minier
con .	-		_	_	_	Pâtes et papier et soieries
-		_	_	_	_	Sidérurgie
	×	_	_	-		Fonte et affinage
_	X	_	_	_	_	Fabricants de ciment
44	X	_	-	-	-	Raffinage pétrolier
-	_	-	_	_	-	Produits chimiques
-	15.1	42.1	_	-	42.1	Manufacturier - autres
	15.1	42.1			42.1	Total manufacturier
-	_	-		-	-	Forestier
-	0.4	2.6	_	-	2.6	Construction
	21.7	100.4			100.4	Total industriel
-	-	-		-	-	Sociétés ferrovières
no.	-	nio	_			Lignes aériennes
-	-		-		_	Maritimes
-	440	~	_		can	Pipelines
600	5.9	31.7	_	-	31.7	Transport commercial et en commun
-			an an	-		Ventes au détail (pompes)
	5.9	31.7	•			Transport
-	0.9	16.1	-	-		Agriculture
-	12.8	12.8	_	-		Domestique
-				-		The state of the s
	17.9 -3.5	67.3 0.2	12.5	-	75.8 0.2	Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraj	Dules			
×	x	_	_	_	_	Production
x	x	891	_	-	891	Exportations
x	×	_		-		Importations
x	x	6 196	1 385	_		Transferts inter-régions
X	X	-87	- 189	-	- 276	Variation des stocks
X	X	-	_	-	-	Transferts inter-produits
X	X	148	- 137	_	11	Autres ajustements
	1 166	B 540	1 437		6 977	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	_	-	_	-	_	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	460	b) Énergie électrique - par industries
No.	735	3 327	1 737	-	5 064	d) Produits raffinés
-	1 001	3 673	1 686	-		LPG de raffineries (nette)
Carlo	1 432	5 887	1 386	•		Disponibilité netts
~	-	54	1 027	-	1 081	***************************************
	_			-	4 104	Usage non-énergétique
-	1 521	5 828	358	•		Usage énergétique - écoulement final
-	180		-	-	1 422	Mines de fer Total minier
	158	1 422	•	-		
-	-		-	-	-	Pâtes et papier et soieries
		-	-	_	_	Sidérurgie Fonte et affinage
040	X	-	-	_	_	Fabricants de clment
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
100	X	-	-		_	Produits ohimiques
-	796	1 075	-		1 075	Manufacturier - autres
m	386	1 075		-	1 075	Total manufacturiar
	386	1 075			- 0/3	Forestier
~	10	66	_		66	Construction
R			-			Total industrial
	554	2 563			2 300	Spoiétés ferrovières
Tipo .	_	_	_		_	Lignes aériennes
-	-		_		_	Maritimes
-	-	_		_	_	Pipelines
_	474	809			809	
-	151	807		-	-	Ventes au détail (pompes)
	151	809				Transport
	23	411		_		Agriculture
		411				Domestique
_		327	_		327	Dowe 2 41 dra
	327	327	_	-	327	
			358	-	-	

TABLE 16. Details of Natural Cas Liquids - 1995 Quarter 2 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butar
			thousands o	f cubic metres		
1 Production 2 Exports	4 775 ^	-	-	-	1.1	0.
3 Imports	1 33 5. 0 95.2	659.4 98.4	_	1 994.4 193.6	387.1	164.
4 Inter-regional transfers	1 855.6	1 025.2	294.2	3 175.0	446.7	160.
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	235.5	172.9	26.6	435.0	-1.2	-1.
7 Other adjustments	24.7	47.5	Ī	72.2	22.2	2.
8 Availability Transformed to other fuels:	405.0	338.8	267.6	1 011.4	84.1	
9 (a) Electricity - by utilities	_	***	~	_	_	
(b) Electricity - by industry	-	-	_		_	
2 (d) Refined products 3 Refinery produced LPG's (net)	177.8	60.0 83.6	-	60.0 261.4	0.3	
4 Net supply	582.8	362.4	267.6	1 212.8	84.4	
5 Producer consumption 6 Non-energy use		0.6	-	0.6	0.4	
17 Energy use - final demand	43.0 539.8	116.6 245.3	278.8	438.4 785. 1	84.0	
8 Iron mines		-	-	600	-	
9 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills	22.4		•	22.4	13.5	
1 Iron and steel	_	_	_		×	
2 Smelting and refining 3 Cement	-	_	-	-	. X	
3 Cement 4 Petroleum refining	_	_	_	_	X	
25 Chemicals	_	_	_		x	
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	84.0	-	-	84.0	6.4	
8 Forestry	84.0	-		84.0	6.4	
9 Construction	2.2	_	_	2.2	0.5	
0 Total industrial 1 Railways	108.6	-		108.6	20.4	
4 Airlines	_	_	-		-	
7 Marine	-	-	44	_	-	
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	186.6	~	-		7	
O Retail pump sales	-	_	_	186.6	16.1	
1 Transportation	186.6	-	-	186.6	16.1	
2 Agriculture 3 Residential	23.7 96.2	_	-	23.7	11.5	
4 Public administration	-	_	_	96.2	24.2	
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	124.7	245.3		370.0	11.8	
	-	-0.1	-11.2	-11.2	••	
A. Pharadous A. P. au			terajo	niez		
1 Production 2 Exports	34 083	18 872	-	52 955	28	
3 Imports	2 430	2 816	_	5 247	9 883	4 69
4 Inter-regional transfers 5 Stook variation (change and adj.)	47 373	29 341	5 402	82 116	11 404	4 58
6 Inter-product transfers	6 012	4 948	488	11 449	-31	-3
7 Other adjustments	631	1 359	-	1 990	567	5
8 Availability Transformed to other fuels:	10 340	9 696	4 913	24 949	2 147	
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	-	-	_	
0 (b) Electricity - by industry 2 (d) Refined products	-	-	-	-	_	
3 Refinery produced LPG's (net)	4 540	1 717 2 393	_	1 717 6 933	- 7	
4 Net supply	14 880	10 373	4 913	30 165	2 154	
5 Producer consumption 6 Non-energy use	1 098	17		17	10	
7 Energy use - final demand	13 781	3 33 <i>7</i> 7 020	5 119	9 554 20 802	2 145	
8 Iron mines 9 Total mining	100	-	-	-	- 145	
Pulp and paper and sawmills	572	•	•	572	348	
1 Iron and steel	_	_	-	_	X X	
Smelting and refining Coment	-	~	-	-	x	
Petroleum refining	_	-	-	-	×	
Chemicals	_	_		_	×	
Other manufacturing Total manufacturing	2 145	-	-	2 145	163	
3 Forestry	2 145		-	2 145	163	
Construction Total industrial	56	***	_	56	13	
Railways	2 773	-	•	2 773	521	
Airlines	_	_	_		_	
' Marine B Pipelines	-		_	_	_	
Road transport and urban transit	4 764	-	-	_	_	
Retail pump sales	-		_	4 764	411	
Transportation Agriculture	4 764	-	•	4 764	411	
Residential	605 2 456	-	_	605	294	
Public administration	E 730	_	-	2 456	618	
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	3 184	7 020	-	10 204	301	,
	1	-2	- 206	- 207	-1	

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1995 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

thane		Saskatchewa	in			
thans	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
San	1.7	26.8	22.8	-	49.6	Production
	551.1	1 406.7	32.9	562.1		Exportations
	-		17.9		17.9	Importations
~	606.9 -2.4	1 406.1 -7.1	22.2 46.0	597.4 33.1		Transferts inter-régions Variation des stocks
_	-2.7	-/.1	40.0	33.1	/2.0	Transferts inter-produits
_	24.2	5.3	5.7	-	11.0	
	84.1	38.6	-10.3	2.2	30.5	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	_		-	_	_	a) Énergie électrique - par services
_	_	_	_	_	_	 b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés
one o	0.3	31.5	10.3	-	41.9	LPG de raffineries (nette)
-	84.4	70.1		2.2	72.4	
-	0.4	0.1	-	-	0.1	
_	96.0	2.5	_	-	2.5	
_	84.0	67.5		_	67.5	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
	13.5	15.8			15.8	Total minier
_	X	X	_	_	×	Pâtes et papier et scieries
-	X	X	-	-	×	Sidérurgie
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage
~	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment
_	×	×	-	_	×	Raffinage pétrolier Produits chimiques
_	6.4	15.4	_	_	15.4	Manufacturier - autres
	6.4	15.4			15.4	Total manufacturier
_	-	-		-	400	Forestier
	0.5	0.5	-	-	0.5	Construction
*	20.4	31.7	•	•		Total industrial
-	_	_	_	_	_	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
_	_	_	_	_	_	Maritimes
_	_	_	~	_	***	Pipelines
-	16.1	14.7	-	_	14.7	Transport commercial et en commun
-	_		-	-		Ventes au détail (pompes)
	16.1	14.7	•	-		Transport
~	11.5	2.8 12.8	-	_	12.8	Agriculture Domestique
_	27.2	12.0	_	_	12.0	
sio .	11.8	5.5	_	_	5.5	
•			••	2.2	2.3	Différence statistique
		terajo	oules			
~	45	684	653	-	1 337	
~	14 576	35 913	942	10 320		Exportations
-	15 989	35 898	512 635	10 968	47 501	Importations Transferts inter-régions
-	-65	- 181	1 317	608	1 743	_
	-	_	_	-	-	Transferts inter-produits
	624	135	163	-	298	Autres ajustements
	2 147	985	- 298	40	731	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
160	-	-		_	-	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
_	-	_	_	_	_	d) Produits raffinés
No.	7	805	296	-	1 101	LPG de raffineries (nette)
	2 154	1 791	1	40		Disponibilité nette
140	10	3	~	-	3	Autoconsommation
~	- 145	64		-	1 723	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
-	2 148	1 723			1 /23	Mines de fer
-	345	403			403	Total minier
-	X	X	_		X	Pâtes et papier et scieries
-	×	X	-	-	×	Sidérurgie
can .	X	X	-		X	Fonte et affinage
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
-	x	×	_	_	× -	Produits chimiques
om om	163	393		_	393	Manufacturier - autres
	163	393		-	393	Total manufacturier
rea .	-	-	-	-	.=	Forestier
-	13	13	-	-	13	Construction Total industrial
	521	809	•	•	809	Total industrial Sociétés ferrovières
-	***		_	_	_	Lignes aériennes
_		-	-	_	-	Maritimes
· ·	-	_	-	_	-	Pipelines
	411	375	-	-	375	Transport commercial et en commun
	-	-	-	-	220	Ventes au détail (pompes)
140 600		375			375	Transport
	411				100,00	Annieulhuma
600 SE 000	294	71	-	-		Agriculture
			-	=	71 327 -	

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1995 Quarter 2 - Year-to-date

	Alberta				British Co	olumbia
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	4 774.0	2 681.7	4 797.3	12 253.0	163.1	109.7
2 Exports 3 Imports	244.7 0.1	192.2 35.8	-	436.9	90.5	133.2
4 Inter-regional transfers	-4 195.1	-1 469.7	- 891.6	35.9 -6 556.4	11.6 165.0	9.2 24.1
5 Stock variation (change and adj.)	- 287.6	-13.2	1 347.9	1 047.1	-1.5	1.0
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	0.3	- 537.1	_	- 536.B	3.8	-41.9
8 Availability	622.2	531.7	2 557.8	3 711.7	254.5	-33.1
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_					
10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	-	
12 (d) Refined products 13 Refinery produced LPG's (net)	-	100.0	-	100.0	-	-
14 Net supply	190.0 812.2	213.6 645.3	2 557.8	403.6 4 015.3	64.7 319.2	36.4 3.3
15 Producer consumption	8.8	5.9	-	14.7	0.5	0.5
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	13.0 790.3	52.9 586.5	2 563.1	2 629.0 1 376.8	4.5	
18 Iron mines	-	-	_	7 370.0	314.3	3.3
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	71.0	•	-	71.0	23.3	-
21 Iron and steel	_		_		_	-
22 Smelting and refining	x	-	-	X	×	_
23 Cement 24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	_	_	_	_	_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	97.5	-	***	97.5	61.7	_
27 Total manufacturing 28 Forestry	97.5	•		97.5	61.7	•
29 Construction	5.1	_		5.1	2.5	
30 Total industrial 31 Railways	173.6		•	173.6	87.5	
34 Airlines	_	_	_		-	-
37 Marine	_	_	_	_	-	
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	214.2	_		214.2	135.2	-
41 Transportation	214.2			214.2	135.2	-
42 Agriculture 43 Residential	1.4 39.7	-	-	1.4	2.8	-
44 Public administration	37.7	-	_	39.7	27.4	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	361.4	586.5	_ =	947.9	61.4	3.3
A CARCON GATLOLOINE	0.1		-5.3	-5.2	-0.1	••
			terajo	ules		
1 Production 2 Exports	121 880	76 750	88 078	286 709	4 164	3 140
3 Imports	6 247 3	5 501 1 025	_	11 748 1 027	2 310 296	3 812 263
4 Inter-regional transfers	- 107 101	-42 063	-16 370	- 165 533	4 212	690
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-7 342 -	- 378	24 747	17 027	-38	29
7 Other adjustments	8	-15 372	_	-15 364	97	-1 199
8 Availability Transformed to other fuels:	15 885	15 217	46 961	78 063	6 497	- 947
9 (a) Electricity - by utilities	_	_				
10 (b) Electricity - by industry	-	_	_	_	_	_
12 (d) Refined products 13 Refinery produced LPG's (net)	4 851	2 862	-	2 862		-
14 Net supply	20 736	6 112 18 468	46 961	10 964 86 165	1 652 8 150	1 040 93
15 Producer consumption 16 Non-energy use	225	169	_	394	13	-
17 Energy use - final demand	332 20 176	1 514 16 786	47 059	48 904 36 962	115	_
18 Iron mines	-	-	_	30 762	8 024	94
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	1 813	•	-	1 813	595	•
21 Iron and steel	_	_	-	-	-	-
22 Smelting and refining 23 Coment	X	_	_	x	×	_
23 Cement 24 Petroleum refining	×	-	-	×	X	-
25 Chemicals		_	_		-	_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	2 489	-	_	2 489	1 575	_
28 Forestry	2 489	-	•	2 489	1 575	
29 Construction	130	_	-	130	64	-
30 Total industrial 31 Railways	4 432	-	•	4 432	2 234	
34 Airlines	_	_	_	_	-	-
37 Marine 38 Pipelines	-	- No	_	_		-
39 Road transport and urban transit	5 469	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	3 407	_		5 469	3 452	
41 Transportation 42 Agriculture	5 469	-		8 469	3 482	
43 Residential	36 1 014	-		36	71	-
44 Public administration	1 014	~	_	1 014	700	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	9 227	16 786	-	26 012	1 568	94
WALLEY WALLEY	3	-1	-97	-98	-2	-1

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1995 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

olombie-Br	ritannique	Yukon and I	N.W.T.	- Yukon e	t T.N0.	
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mētres cubes			
_	272.8	-	-	-	_	Production
-	223.7	-	-	-	-	Exportations
-	20.8	-	-	-		Importations
-	189.1	12.5	-	-		Transferts inter-régions
-	-0.5	-0.2	_	-		Variation des stocks
_	-38.1	4.4	_	_		Transferts inter-produits Autres ajustements
	221.4	17.1				Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	_	-	-	-	-	a) Énergie électrique — par services
-	-		-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-			-	-		d) Produits raffinés
-	101.1 322.5	0.5		-		LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette
_	0.5	0.2	_	_		Autoconsommation
_	4.5	M • 4-	_	_		Usage non-énergétique
· ·	317.6	17.4				Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	_	-	-	
	23.3	3.2		•	3.2	Total minier
-	-	-	-	-		Pâtes et papier et scieries
-		-	-	-		Sidérurgie
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	×	×	_	_	×	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
_	_	_		_	_	Produits chimiques
_	61.7	×	_	_	×	Manufacturier - autres
-	61.7	2.4			2.4	Total manufacturier
-	_	-	-	-	-	Forestier
-	2.5	0.1	-	-	0.1	Construction
-	87.5	5.7	•	•		Total industrial
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières
-	_	_	_	_	_	Lignes aériennes Maritimes
_	_	_	_		_	Pipelines
-	135.2	1.6		_	1.6	Transport commercial et en commun
_	-	_	_	_	-	Ventes au détail (pompes)
-	135.2	1.6			1.6	Transport
~	2.8	-	-	-	-	Agriculture
-	27.4	3.7	-	-		Domestique
		1.8	-	-		Administration publique Commerces et autres institutions
=	64.7	4.6				Différence statistique
		teraj	pules			
_	7 304	_	-	_	_	Production
-	6 123	-	_	-	-	
-	559	-	***	-	***	Importations
	4 902	319	-		319	
-	-10	-5	-	-		Variation des stocks
-	-	-	-	-		Transferts inter-produits Autres aiustements
_	-1 102 5 550	112 437		-		Disponibilité
_	D DD 0	701			-107	Transformé en autres combustibles:
_	_	_	-	_	_	a) Énergie électrique - par services
	_	-	_	-	-	b) Énergie électrique - par industries
_	_	-			-	d) Produits raffinés
-	2 693	13	-	-		LPG de raffineries (nette)
-	8 243	450		•		Disponibilité nette
***	13	5	-	-	5	Autoconsommation
-	115 8 119	444	-	-	666	Usage énergétique - écoulement final
	0 119	777	_	_	-	Mines de fer
	595	82			82	Total minier
_	-	_	-	_	-	Pâtes et papier et soieries
-	_	_	-	-	ad-	Sidérurgie
-	×	-	-	-	-	Fonte et affinage
	×		-	-	_	Fabricants de ciment
	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier Produits chimiques
-	4 878	- 5	_	_	×	Manufacturier - autres
	1 575 1 575	X 61			61	
_	1 373	-	_	-	-	Forestier
600	64	3	_	**	3	Construction
	2 234	146			146	Total industrial
_	-	_	-	_	-	Sociétés ferrovières
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes
-	-	-	-	-	-	Maritimes
-	-	-	-	-	_	Pipelines
eso.	3 452	41	-	-	41	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
-	7 489	61	-			Transport
•	3 452	41		_		Agriculture
con con	71 700	94	_		94	
_	700	46	_	_	46	Administration publique
					117	Commerces et autres institutions
_	1 662	117	-	-		Différence statistique

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1995
TABLEAU 17. Énergy électrique produite à partir des combustibles, 1995

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel	Wood and spent pulping liquor	Other(1)	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisee	Autres(1)	Total des
	gigawat	t hours - giga	watt heures				
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel			1.1	790.3 306.6		-1.1 -0.7	790.3 306.0
Year-to-date - Cumulatif de l'année			1.3	1 096.8		-1.8	1 096.3
Prince Edward Island - 1le-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4			5.7	6.3		-0.8	12.0 -0.8
Year-to-date - Cumulatif de l'année			5.7	6.3		-0.8	11.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4	1 890.4 1 634.6		1.8	389.6 235.5	36.3 36.4		2 318.1 1 907.6
Year-to-date - Cumulatif de l'année	3 525.0		2.9	625.1	72.7		4 225.7
New Brunswick - Nouveau Brunswick							
Quarter - Trimestriel	1 273.2 1 626.5		3.8 3.1	865.0 70.5	105.6 87.1	-1.4	2 247.7 1 785.8
Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 899.8		6.9	935.5	192.7	-1.4	4 033.5
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4		4.6 3.8	77.3 59.7	4.4 0.2		-10.1 -4.1	76.2 59.6
Year-to-date - Cumulatif de l'année		8.4	137.0	4.6		-14.2	135.8
Ontario							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4	5 097.6 3 684.6	1 356.9 1 931.2	1.8 9.8	945.7 74.3	69.7 66.1	53.9 59.0	7 525.5 5 825.1
Year-to-date - Cumulatif de l'année	8 782.2	3 288.1	11.6	1 020.1	135.8	112.9	13 350.6
Manitoba							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4	97.5 4.7	5.7 0.2	4.3 4.4	6.6 4.7	13.5 9.5		127.7 23.5
∕ear-to-date - Cumulatif de l'année	102.3	5.9	8.7	11.3	23.0		151.2
Saskatchewan							
Auarter - Trimestriel	3 321.4 2 616.0	179.0 261.1		15.1 11.6			3 515.5 2 888.7
/ear-to-date - Cumulatif de l'année	5 937.4	440.1		26.7			6 404.2

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1995 - Concluded TABLEAU 17. Énergy électrique produite à partir des combustibles, 1995 - fin

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel	Wood and spent pulping liquor	Other(1)	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Hazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisee	Autres(1)	Total des combustibles
	gigawat	t hours - giga	watt heures				
lberta							
Nuarter - Trimestriel	11 543.8 9 962.4	1 170.1 1 422.4	2.8 3.4		107.5 90.5	342.2 327.5	13 166.4 11 806.2
ear-to-date - Cumulatif de l'année	21 506.2	2 592.5	6.2		198.0	669.7	24 972.6
ritish Columbia - slombie-Britannique							
uarter - Trimestriel		1 298.4 1 824.0	16.7 11.7	89.4 118.8	593.1 548.1	-0.2 -0.2	1 997.4 2 502.4
ear-to-date - Cumulatif de l'année		3 122.4	28.4	208.2	1 141.2	-0.4	4 499.8
ukon and Morthwest Territories - ukon et Territoires du Mord-Ouest							
uarter - Trimestriel		26.2 23.5	91.7 80.6				117.9 104.1
ear-to-date - Cumulatif de l'année		49.7	172.3				222.0
anada							
uarter - Trimestriel	23 224.0 19 528.9	4 040.9 5 466.2	207.0 173.9	3 112.5 822.2	925.7 837.7	384.7 379.3	31 894.7 27 208.2
war-to-date - Cumulatif de l'année	42 752.9	9 507.1	380.9	3 934.6	1 763.4	764.0	59 102.9
tility generation - Production des s mar-to-date - Cumulatif de l'année	services						
ewfoundland - Terre-Neuve			1.3	1 096.8		~1.8	1 096.3
rince Edward Island - Ile-du-PE.			5.7	6.3		-0.8	11.2
ova Scotia - Nouvelle-Écosse	3 525.0		2.9	526.0		2.1	4 053.9
aw Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 899.8		6.9	779.1		-1.4	3 684.4
uebec - Québec	9 700 0	2 (20 5	136.4	4.4		-14.2	126.6
ntario	8 782.2	2 429.9	9.8	972.5			12 194.3
anitoba	102.3	0.3	8.7				111.3
askatchewan	5 937.4	237.5					6 174.9
lberta	21 506.2	1 192.4	6.2				22 704.8
		2 337.4	25.6			-0.4	2 362.6
ritish Columbia - ColBritan. ukon and N.W.T Yukon et T.N.O.			172.3	3 385.1		-18.6	172.3 52 692.6

⁾ Includes manufactured gases, other petroleum products, other fuels, and station service.
) Inclus les gaz manufacturés, les autres produits pétroliers, les autres combustibles et l'entretien des centrales.

TABLE 18. Primary Electricity Generation, 1995 TABLEAU 18. Production d'électricité primaire, 1995

		dydro ślectrique	Nuclear	Uran U
	Utility	Industry	Nucléaire	Util
	Service	Industries		
	GWh	GWh	GWh	tor
Newfoundland - Terre-Neuve				
Quarter - Trimestriel l Quarter - Trimestriel 2	11 170.6 8 784.4	132.0 118.5		
Nuarter - Trimestriel 3		220.5		
Nuarter – Trimestriel 4 Gear-to-date – Cumulatif de l'année	19 955.0	250.5		
ova Scotia - Nouelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2	337.7	8.9		
warter - Trimestriel 3	245.9	9.1		
uarter - Trimestriel 4 ear-to-date - Cumulatif de l'année	583.6	18.0		
Brunswick - Nouveau-Brunswick		20.0		
warter - Trimestriel 1	634.6	17.5	1 365.2	2
uarter - Trimestriel 2 uarter - Trimestriel 3	1 182.0	26.7	183.1	
warter - Trimestriel 4				
ear-to-date - Cumulatif de l'année	1 816.6	44.2	1 548.3	2
Jébec				
uarter - Trimestriel 1 uarter - Trimestriel 2	43 079.4 34 146.1	4 993.5 4 616.8	1 328.8 553.2	2
warter - Trimestriel 3			JJJ - 5.	
ear-to-date - Cumulatif de l'année	77 225.5	9 610.3	1 882.0	3
ntario				
uarter – Trimestriel 1 uarter – Trimestriel 2	10 145.0	355.4	22 031.4	. 46
arter - Trimestriel 3	9 948.3	363.2	19 370.7	41
µarter – Trimestriel 4 ⊪ar-to-date – Cumulatif de l'année	20 007 7	730 (
	20 093.3	718.6	41 402.1	87
anitoba Jarter - Trimestriel l	7 531.1			
warter - Trimestriel 2	7 022.7			
parter - Trimestriel 3 parter - Trimestriel 4				
aar-to-date - Cumulatif de l'année	14 553.8			
skatchewan				
warter - Trimestriel 1 Warter - Trimestriel 2	884.7 959.1			
warter - Trimestriel 3 warter - Trimestriel 4	737.1			
arter - Trimestriel 4 ar-to-date - Cumulatif de l'année	1 843.8			
Lberta				
warter - Trimestriel 1	385.7			
marter - Trimestriel 2 Marter - Trimestriel 3	546.4			
arter - Trimestriel 4 ar-to-date - Cumulatif de l'année				
	932.1			
itish Columbia - Colombie-Britannique	0.626.3	2 772 0		
warter ~ Trimestriel 2	9 624.1 7 988.6	2 770.2 2 891.5		
warter - Trimestriel 3 Warter - Trimestriel 4				
ar-to-date - Cumulatif de l'année	17 612.7	5 661.7		
kon				
ærter – Trimestriel 1 ærter – Trimestriel 2	82.2			
arter - Trimestriel	61.7			
arter - Trimestriel 4 ar-to-date - Cumulatif de l'année	143.9			
rthwest Territories - Territoires	443.7			
du Hord-Quest				
erter - Trimestriel 1 earter - Trimestriel 2	52.3 42.5	4.9		
arter - Trimestriel 3	42.5	5.5		
arter – Trimestriel 4 ar-to-date – Cumulatif de l'année	94.8	30.6		
nada	74.0	10.4		
arter - Trimestriel	83 927.3	8 282.5	24 725.4	519
arter - Trimestriel 2 arter - Trimestriel 3	70 927.7	8 031.3	20 107.0	425
arter - Trimestriel 4				
ear-to-date - Cumulatif de l'année	154 855.0	16 313.8	44 832.4	944

TABLE 19. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor, 1995 TABLEAU 19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée, 1995

	Solid Woo Déchets		Spant Pulp Lassiva da	
	kilotonnes	terajoules	kilotonnes	terajo
exfoundland & Nova Scotia - erre-Neuve & Nouvelle-£cosse				
Quarter - Trimestriel 1	132	2 369	3/5	2.70
Quarter - Trimestriel 2	143	2 569	165 150	2 300
Quarter - Trimestriel 3		2 307	224	2 07
Quarter - Trimestriel 4				
∕ear-to-date - Cumulatif de l'année	274	4 938	315	4 405
lew Brunswick - Mouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel 1	153	2 758	327	4 583
warter - Trimestriel 2	148	2 660	290	4 063
warter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4	***			
/ear-to-date - Cumulatif de l'année	301	5 418	618	8 646
Québec				
Quarter - Trimestriel 1	497	8 942	1 016	14 221
Quarter - Trimestriel 2	406	7 299	950	13 304
Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4				
/ear-to-date - Cumulatif de l'année	. 902	16 241	1 966	27 525
			• 700	27 22.
Ontario Quarter - Trimestriel	057			
Quarter - Trimestriel 2	253 190	4 545 3 424	948	13 278
Quarter - Trimestriel 3	170	5 424	998	13 968
Quarter - Trimestriel 4				
'ear-to-date - Cumulatif de l'année	443	7 969	1 946	27 245
ianitoba				
Quarter - Trimestriel 1	28	511	61	856
Warter - Trimestriel 2	22	396	57	791
warter - Trimestriel 3				
warter - Trimestriel 4				
/ear-to-date - Cumulatif de l'année	50	907	118	1 647
iaskatchewan				
Warter - Trimestriel 1	19	342	123	1 728
warter - Trimestriel 2	26	475	125	1 746
Warter - Trimestriel 3				
Warter - Trimestriel 4 'mar-to-date - Cumulatif de l'année	45	817	248	3 474
lberta	252	/ 5/0	(7)	0.70
Warter - Trimestriel 1 Warter - Trimestriel 2	252 199	4 540 3 587	671 549	9 394 7 686
warter - Trimestriel 3	2//	3 307	347	7 000
Nuarter - Trimestriel 4				
'ear-to-date - Cumulatif de l'année	452	8 127	1 220	17 080
ritish Columbia - Colombie-Britannique				
warter - Trimestriel 1	581	10 459	2 443	34 198
warter - Trimestriel 2	633	11 394	2 646	37 044
warter - Trimestriel 3				
warter - Trimestriel 4				
ear-to-date - Cumulatif de l'année	1 214	21 853	5 089	71 242
anada				
warter - Trimestriel 1	1 915	34 465	5 755	80 564
warter - Trimestriel 2	1 767	31 804	5 764	80 700
warter - Trimestriel 3				
uarter - Trimestriel 4				

TABLE 20. Non-energy Use of Natural Gas, 1995 TABLEAU 20. Usage non-énergitique de gaz-naturel, 1995

			Canada	Québec	Ontario	Alberta	01 provin
							Aut provin
				year-to-date			
				cumulatif de l'	année		
Data as published in the main tables Données publiées dans les principaux ta	ableaux						
Non-energy usa, line 16	* 000	000 m3	2 422.9		223.8	2 199.0	
Usage non-énergitique, ligne 16		TJ	93 401		8 628	84 773	
Chemicals, line 25	*000	000 m3	2 173.7	87.9	313.7	1 064.3	70
Produits chimiques, ligne 25		TJ	83 798	3 387	12 094	41 027	27
Main table values when the ™other™ prov Connées des principaux tableaux lorsque	sont incluse	s l'utilis	ation non-énerg	tique des "autr	es provinces".		
lon-energy use, line 16	sont incluse	rgy are in s l'utilis ooo m³	cluded. ation non-énerg: 3 000.0	tique des [™] autr	es provinces".	2 199.0	57
lon-energy use, line 16	'000	s l'utilis	ation non-énerg	tique des ™autr		2 199.0 84 773	
Main table values when the ™other™ provonnées des principaux tableaux iorsque Non-energy use, line 16 Nosage non-énergitique, ligne 16 Chamicals, line 25	'000	000 m ³	ation non-énerga	tique des ™autr	223.8		577 22 ;

TABLE 21. Estimated Additions to Crude 011, 1995
TABLEAU 21. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1995

			Saskatchewan	Alberta '000 m	Canada	
Increase in synthetic crude due to own use of produced hydrocarbon gas: use shown as producer consumption; line 7 and line 15 Augmentation de la	quarter 1 quarter 2 quarter 3 quarter 4	trimestre 1 trimestre 2 trimestre 3 trimestre 4		579 691	579 691	
production de pétrole brut synthétique due à l'autoconsommation dans la production de gaz d'hydrocarbures; ligne 7 et ligne 15		cumulatif		1 270	1 270	
ain in synthetic crude oil from	quarter 1	trimestre 1	28	172	200	
hydrogen treatment in upgrader and pilsands facilities; plus in line 6, minus in line 7 (to prevent double	quarter 2 quarter 3 quarter 4	trimestre 2 trimestre 3 trimestre 4	25	193	218	
counting) - Augmentation dans la production de pétrole brut synthéti- que provenant des aménagements de sables bitumineux et de raffinage; plus ligne 6, moins ligne 7 (afin de prévenir tout double-compte).	year-to-date	cumulatif	53	365	418	
increase in synthetic crude and crude		trimestre 1		307	307	
charged due to own use of synthetic product and petroleum coke; line 7 – Augmentation de la production de	quarter 3 quarter 4	trimestre 2 trimestre 3 trimestre 4		333	333	
pétrole brut et des coûts engendrés par l'autoconsommation de produits synthétique et de coke de pétrole; ligne 7	year-to-date	cumulatif		640	640	
Increase in production and other mining for own use of dissel and petroleum coke - Augmentation de la production et autres activités minières engendrés par l'autoconsommation dans la production de dissel et coke de pétrole.						
diesel	quarter 1	trimestre 1		70	70	
	quarter 2 quarter 3 quarter 4	trimestre 2 trimestre 3 trimestre 4		83	83	
	year-to-date	cumulatif		153	153	
petroleum coke - coke de pétrole	quarter 1	trimestre l		237	237	
	quarter 2 quarter 3 quarter 4	trimestre 2 trimestre 3 trimestre 4		250	250	
	year-to-date	cumulatif		487	487	

line numbers refer to lines in main tables. Les numèros de lignes se rapporteaux lignes principales des tableaux.

TABLE 22. Estimated Additions to Crude 011, 1986 to 1992 TABLEAU 22. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1986 à 1992

Hydrocarbon gas production and use by producer in the oilsands and heavy oil sectors Production et utilisation de gaz d'hydrocarbures par les producteurs des secteurs des sables bitumineux et de pétrole lourd

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	19
q	uarter								
t	rimestre								
Converted to natural gas equivalents Converti en gaz naturel	1 '0 2 3 4	00,000 m ³	334.6 508.0 501.0 550.0	532.8 501.7 486.1 456.6	447.1 488.5 508.1 562.7	458.9 548.9 475.9 525.6	400.8 536.3 536.3 585.3	452.2 521.1 565.9 583.6	608 532 666 701
	ar to date cumulatif	**	1 893.6	1 977.2	2 006.4	2 009.3	2 058.7	2 122.8	2 507
Natural gas heat content Gaz naturel contenu dans le chauffage		TJs	37.78	37.82	37.88	37.88	37.78	37.83	37.8
In heat equivalent Equivalent en chauffage	1 2 3 4	TJs	12 641 19 192 18 928 20 779	20 150 18 974 18 384 17 269	16 936 18 504 19 247 21 315	17 383 20 792 18 027 19 910	15 142 20 261 20 261 22 113	17 107 19 713 21 408 22 078	23 03 20 15 25 22 26 55
	ar to date	TJs	71 540	74 778	76 002	76 112	77 778	80 306	94 96

From 1986 to 1992 was included as natural gas production and producers consumption. For 1993 will be part of the crude oil stream.

Pour la période de 1986 à 1992, la production de gaz d'hydrocabures était incluse dans la production de gaz naturel et pour l'autoconsummation. Pour l'année 1993, cette production fera partie de pétrole brut en circulation.

Hydrocarbon gas added to other adjustments, line 7, and to producers consumption, line 15 Ajout de gaz d'hydrocarbures à d'autres ajustements, ligne 7, et à l'autoconsummation, ligne 15

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	199
Crude oil heat content Pétrole brut contenu d le chauffage		TJs	38.76	38.76	38.76	38.76	58.76	38.76	38.76
Crude oil equivalents Équivalent en patrole brut	1 2 3 4	°000 m³	326.1 495.2 488.3 536.1	519.9 489.5 474.3 445.5	436.9 477.4 496.6 549.9	448.5 536.4 465.1 513.7	390.7 522.7 522.7 570.5	441.4 508.6 552.3 569.6	594.7 519.9 650.9 685.1
	year to date cumulatif	**	1 845.7	1 929.2	1 960.8	1 963.7	2 006.6	2 071.9	2 450.]

For 1993 added to crude oil other adjustments, line 7, and producers consumption, line 15. Heat equivalent for the above crude oil is Pour l'année 1993, le gaz d'hydrographyses est addition

the same as for the above natural gas.

Pour l'année 1993, le gaz d'hydrocarbures est additone aux autres ajustements de petrole brut, ligne 7, et à l'autoconsommation, ligne

15. Équivalent en chauffage de pétrole brut (tel que mentionne ci-haut) est le même que pour le gaz naturel (aussi mentionné ci-haut).

TABLE 22. Estimated Additions to Crude 011, 1986 to 1992 - concluded TABLEAU 22. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1986 à 1992 - fin

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Petroleum coke - Coke de pétrole									
Natural units	1 2 3	*000 m3	137.3 116.4 104.0	142.6 136.0 112.9	125.5 144.1 117.9	146.6 132.5 111.9	150.3 103.6 103.2	159.2 122.5 109.7	157.2 120.3 115.7
Unités	4	•	132.1	83.5	150.2	141.6	141.6	132.5	153.2
	year to date cumulatif	m	489.8	475.0	537.7	532.6	498.7	523.9	546.4

From 1986 to 1992 was added to crude oil production and flowed through to total mining in the petroleum coke column.
For 1993 is added to crude oil other adjustments and flowed through to total mining in the petroleum coke column.
Pour la période de 1986 à 1992, la production de coke de pétrole était incluse dans la production de pétrole brut et entrait dans la production minière totale (voir la colonne relative au coke de pétrole). Pour l'année 1993, la production de coke de pétrole brut est incluse comme autres ajustment dans la production de pétrole brut et entrait dans la production minière totale (voir la colonne relative au coke de petrole).

Diesel

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Natural units	1	*000 m³	18.7	12.3	15.5	23.4	28.8	29.4	32.3
	2 3	59	12.6 14.6	11.3 14.7	17.6 29.4	24.4 27.2	35.0 34.6	27.4 37.0	35.8 29.6
Unités	4	**	17.7	4.4	26.3	26.6	29.4	33.4	34.8
	year to date cumulatif	99	63.6	42.7	88.8	101.6	127.8	127.2	132.5

From 1986 to 1992 was added to crude oil production and flowed through to total mining in the diesel column.
For 1993 is added to crude oil other adjustments and flowed through to total mining in the diesel column.
Pour la période de 1986 à 1992, les données étaient additionees à la production de pétrole brut et entrait dans la production minière totale (voir la colonne relative au diesel). Pour l'année 1993, les données sont additionnées aux autres ajustement de pétrole brut et antraient dans la production minière totale (voir colonne reative au diesel).

Interproduct transfers from the natural gas stream to the crude oil stream, an addition to line 6, and a deletion from other adjustments of crude oil (to prevent double counting), line 7. Echanges inter-produits entre la circulation du gaz naturel et du pétrole brut, une addition pour la ligne 6, et une suppression des autres ajustements de pétrole brut (afin de prevenir tout double-compte), ligne 7

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Crude oil equivalent Equivalent en petrole brut	1 2 3	.000 m2					115.4 148.5 140.4 156.8	122.4 129.0 143.5 162.3	162.8 145.6 176.0 198.1
	year to date cumulatif	**					561.1	557.2	682.5

rude oil other adjustments final additions ijout finale des autres ajustements de pétrole brut

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Crude oil equivalent	1	*000 m3	482.1	674.7	577.9	618.5	454.4	507.6	620.9
	2	44	624.2	636.8	639.1	693.3	512.8	529.5	530.4
Équivalent en petrole brut	3	99	606.9	601.9	643.9	604.2	520.1	555.5	620.2
	4	**	685.9	533.4	726.4	681.9	584.7	573.2	675.0
	year to date cumulatif	40	2 399.1	2 446.9	2 587.9	2 597.9	2 072.0	2 165.8	2 446.5

irude oil production for own use in natural units (as above) plus petroleum coke in natural units (as above) plus diesel in natural units (as above).

.ess introproduct transfers from natural gas in natural units (as above).

^{&#}x27;roduction de pétrole brut pour autoconsommation en unités (voir ci-haut) plus le coke de pétrole en unités (voir ci-haut) plus le liesel en unités (voir ci-haut) moins les transferts inter-produits de gez naturel en unités (voir ci-haut).

Definitions

Inter-regional Transfers line 4. Shows the net movement of product in and out of the province with relation to other provinces.

Interproduct Transfers line 6. Shows the transfer of similar products between different product forms, eg. still gas to natural gas, natural gas to produce hydrogen in petroleum refineries.

Other Adjustments line 7. There are varying factors depending on the product. In all cases cyclical billing, or timing differences can/are included here. Includes losses in transportation, metering differences, and in the case of crude oil, sales to non-refineries. For refined petroleum products see notes on Tables C and D in the Notes On Individual Tables section at the front of the publication.

Availability line 8. The amount which was available for use. The summation of lines 1, 3, 4, 6 and 7 less lines 2 and 5.

Net Supply line 14. The amount "available" after the amounts used in transformation processes are subtracted. Line 8 less lines 9 to 13.

Producers Consumption line 15. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the petroleum refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the petroleum refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use output as measured at the "generating station gate". Included is shrinkage at gas plants.

Non-energy Use line 16. Amounts shown here are for amounts used for purposes other than fuel purposes. Includes products being used as petro-chemical feedstock, anodes/cathodes, greases, lubricants, etc.

Définitions

Transferts inter-régions ligne 4. Déplacement net des produits à l'intérieur et à l'extérieur de la province par rapport aux autres provinces.

Transferts inter-produits ligne 6. Transferts de produits semblables entre les diverses formes de produits, c.-à-d. gaz de fours vers gaz naturel, gaz naturel pour produire de l'hydrogène dans les raffineries de pétrole.

Autres ajustements ligne 7. Divers facteurs dépendent du produit. Dans tous les cas, cette ligne comprend la facturation proportionnelle ou les différences chronologiques. Elle comprend également les pertes dans le transport, les différences de lecture, et dans le cas du pétrole brut, les ventes aux nonraffineries. Voir les notes sur les tableaux C et D, dans la section des Notes sur les tableaux, au début de la publication, pour les produits pétroliers raffinés.

Disponibilité ligne 8. Quantité qui était disponible pour utilisation. La somme des lignes 1, 3, 4, 6 et 7, moins les lignes 2 et 5.

Disponibilité nette ligne 14. Quantité disponible après soustraction des quantités utilisées dans les procédés de transformation. Ligne 8 moins lignes 9 à 13.

Autoconsommation ligne 15. L'autoconsommation mesurée ici est la consommation par l'industrie du combustible qu'elle produit - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie de raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur le terrain et dans l'usine par l'industrie du gaz naturel. Les quantités indiquées ne comprennent par la consommation des formes d'énergie produites par d'autres industries d'approvisionnement en énergie - par exemple, ces chiffres excluent l'utilisation du gaz naturel par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, ils comprennent les pertes de transmission, les ajustements, les quantités non imputées sujettes à certaines variations à cause de la facturation proportionnelle, etc., mais excluent les extrants de l'utilisation de la station productrice mesurés à la porte de la station productrice. Les pertes en cours de traitement dans les usines de gaz sont incluses.

Usage non énergétique ligne 16. Les quantités présentées dans ce tableau sont celles utilisées à des fins autres que combustibles. Ces quantités comprennent des produits utilisés comme alimentation pétrochimique, anodes/ cathodes, graisses, lubrifiants, etc. Energy Use - Final Demand line 17. The summation of the usage in lines 18 to 45.

Total Mining line 19. Includes metal mines, non metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SICs 061, 062, 063, 071, 081, 0911 and 0921.

Pulp and Paper and Sawmills line 20. Includes establishments in the sawmill and pulp and paper industries. SICs 2512 and 271.

Iron and Steel line 21. Establishments operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces. SIC 291.

Smelting and Refining line 22. Establishments engaged in the primary production of aluminum and in the refining of non-ferrous metals. SIC 295.

Cement line 23. Establishments engaged in the manufacturing of (hydraulic) cement. SIC 352. This classification does not include concrete nor ready mix concrete operations.

Petroleum Refining Line 24. Establishments engaged in manufacturing refined petroleum products including fuels and blended oils and greases. SIC 361.

chemicals line 25. Establishments engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilizers. SICs 371 and 3721.

Other Manufacturing line 26. All other manufacturing industries not listed above. SICs 101 to 399 less 2512, 271, 295, 352, 361, 371 and 3721. In some instances this classification is used when no breakdown of the component manufacturing industries is provided.

Fotal Manufacturing line 27. The summation of manufacturing industries, lines 20 to 26.

construction line 29. SICs 401 to 429. Sales of asphalt, in Table E, for paving purposes regardless of the purchaser are included here.

Fotal Industrial line 30. The total of the usage in the Mining, Manufacturing, Forestry and Construction sectors, lines 19, 27, 28 and 29.

Usage énergétique - demande finale ligne 17. La somme des usages des lignes 18 à 45.

Total minier ligne 19. Les mines de métaux, les mines de non métaux, les mines de charbon, l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier et les activités de forage à forfait. CTI 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Pâtes et papier et scieries ligne 20. Les établissements des industries de sciage du bois et de pâtes et papiers. CTI 2512 et 271.

Sidérurgie ligne 21. Les établissements exploitant des hauts fourneaux, des fours de moulage, des fonderies, des lamineries ou des fours à coke exploités conjointement avec des hauts fourneaux. CTI 291.

Fonte et affinage ligne 22. Les établissements qui s'occupent de la production primaire d'aluminium et du raffinage des métaux non ferreux. CTI 291.

Ciment ligne 23. Les établissements qui s'occupent de la fabrication (hydraulique) du ciment. CTI 352. Cette classification ne comprend pas le béton ni les centrales à béton.

Raffinage pétrolier ligne 24. Les établissements qui s'occupent de la fabrication de produits pétroliers raffinés, notamment les carburants et les huiles et graisses mélangés. CTI 361.

Produits chimiques ligne 25. Les établissements qui s'occupent de la fabrication de produits chimiques industriels organiques et inorganiques et de fertilisants chimiques. CTI 371 et 3721.

Manufacturier - autres ligne 26. Toutes les autres industries manufacturières non énumérées ci-dessus. CTI 101 à 399 moins 2512, 271, 295, 352, 361, 371 et 3721. Dans certains cas, cette catégorie est utilisée lorsqu'il n'y a pas de répartition des industries manufacturières particulières.

Total manufacturier ligne 27. La somme des industries manufacturières, lignes 20 à 26.

Construction ligne 29. CTI 401 à 429. Les ventes d'asphalte, au tableau E, à des fins de pavage, quel que soit l'acheteur.

Total industriel ligne 30. Le total des utilisations dans les secteurs des mines, de la fabrication, de la foresterie et de la construction, lignes 19, 27, 28 et 29.

Canadian Airlines line 32. Domestic airlines engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail. SICs 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreation flying etc. which are included in line 45 "Commercial and Other Institutional". Aerial crop spraying/crop dusting are considered to be Agriculture, line 42.

Domestic Marine line 35. Ships of Canadian registry (flag) engaged in the transportation of passengers or freight including ferry operations and fishing. SICs 031 and 454. Excluded are usage by National Defense and the Canadian Coast Guard, which are included in line 44.

Pipelines line 38. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of natural gas, crude oil and petroleum products and in the distribution of natural gas. SICs 461 and 492.

Road Transport and Urban Transit line 39. Establishments engaged in the provision of local and long distance trucking, transfer, in operating interurban/urban bus and coach lines and in furnishing taxicab services. SICs 456, 457 and 458.

Transportation line 41. In this sector, lines 31 to 40, only the use of fuel by the transportation industry for transportation purposes are included. Excluded are any fuels used for activities not directly involved in transportation, eg. train stations, warehouses, airports, etc. These amounts are included in line 45. Fuels which have been purchased for use by the agriculture, commercial and public institutions sectors for transportation purposes are included in the sectors to which the fuel was sold.

Agriculture line 42. Establishments engaged in agricultural activity as well as those engaged in providing services to agriculture. Includs mushroom growers, greenhouses and nurseries. SICs 011 to 023.

Public Administration line 44. All federal, provincial and local governments primarily associated with public administration. Includes the public service, RCMP, National Defense and the Coast Guard. SICs 811 to 841.

Residential line 43. Includes all residents; homes, duplexes, apartments, apartment hotels, condominiums and farm homes.

Lignes aériennes canadiennes ligne 32. Toutes les ventes aux établissements canadiens qui s'occupent principalement du transport de passagers, de marchandises, de messagerie ou de courrier par voie aérienne. CTI 4511 et 4512, sauf les sociétés d'aviation étrangères. Ne pas inclure les ventes aux établissements qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux comme la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage, qui doivent être incluses à la ligne 45 Commerces et autres institutions. La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs sont considérés comme de l'agriculture, ligne 42.

Lignes maritimes domestiques ligne 35.
Navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateaux de pêche. CTI 031 et 454. Ne pas inclure les navires utilisés par la Défense nationale et la Garde côtière canadienne qui se trouvent à la ligne 44.

Pipelines ligne 38. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de gaz naturel, pétrole brut et produits pétroliers, et dans la distribution du gaz naturel. CTI 461 et 492.

Transport commercial et en commun ligne 39. Les établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courtes ou longues distances, de transfert, de l'exploitation d'autobus interurbains et urbains et d'excursions, et les services de taxis. CTI 456, 457 et 458.

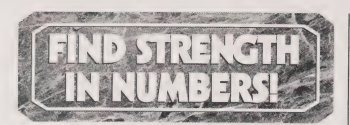
Transport ligne 41. Dans ce secteur, lignes 31 à 40, seule l'utilisation du carburant par l'industrie des transports à des fins de transport est incluse. Tout combustible utilisépour des activités non liées directement au transport, comme les gares ferroviaires, les entrepôts, les aéroports, etc., est exclu. Ces quantités sont incluses à la ligne 45. Les carburants achetés pour l'agriculture, les institutions commerciales et les institutions publiques à des fins de transport sont inclus dans les secteurs pour lesquels le carburant a été vendu.

Agriculture ligne 42. Les établissements qui s'occupent de l'activité agricole ainsi que ceux qui fournissent des services à l'agriculture. Elle comprend les producteurs de champignons, les serres et les pépinières. CTI 011 à 023.

Administration publique ligne 44. Tous les gouvernements fédéral, provinciaux et locaux principalement associés à l'administration publique. Elle comprend la Fonction publique, la GRC, la Défense nationale et la Garde côtière. CTI 811 à 841.

Domestique ligne 43. Cette catégorie comprend toutes les résidences; maisons, duplex, appartements, appartements-hôtels, condominiums et maisons de ferme. Commercial and Other Institutional line 45. Final consumers other than those listed in lines 18 to 44. This includes service industries related to mining, transportation, as well as storage and warehousing, communications and utility (excluding electricity and natural gas), wholesale and retail trade, finance and insurance, real estate and business service, education, health and social services and other service industries. SIC divisions I, J, K, L, M, O, P, Q, and R, as well as 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Commerces et autres institutions ligne 45. Consommateurs finals autres que ceux énumérés aux lignes 18 à 44. Elle comprend les industries de service liées à l'extraction minière, aux transports ainsi qu'au stockage et à l'entreposage, aux communications et aux services (à l'exception de l'électricité et du gaz naturel), à la vente au détail et au commerce de gros, aux finances et à l'assurance, au secteur immobilier et aux services commerciaux, à l'éducation, à la santé et aux services. Divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R du CTI ainsi que 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 471, 481 à 484, 493 et 499.



Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

tatistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our Advisory Services team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

- can analyze and interpret your customized data packages
- * provide you with ongoing support through our telephone enquiry service
- offer workshops and seminars on a wide range of topics
- We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date

Region / Région

information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively

Call us today and discover how to get our numbers working

Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

(- tatistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos services consultatifs est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement

- peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés
- « vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique
- morganise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets
- Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

Fax /Télécopieur (902) 426-9538 (514) 283-9350

(613) 951-0581

(416) 973-7475 (604) 666-6966

(403) 292-4958

Prairies and N.W.T. / Prairies et T.N.-O.

Manitoba (204) 983-4020 (204) 983-7543 Saskatchewan (306) 780-5405 (306) 780-5403 Southern Alberta / Sud de l'Alberta

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136

National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677

National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7699

Local calls / Appel local

(902) 426-5331

(514) 283-5725

(613) 951-8116

(416) 973-6586

(604) 666-3691

(403) 292-6717

Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.N.-O.

Atlantic Region / Région de l'Atlantique

National Capital Region / Région de la capitale nationale

Québec Region / Région du Québec

Ontario Region /Région de l'Ontario

Pacific Region / Région du Pacifique

(403) 495-3027 (403) 495-5318

renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont vous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!



ORDER FORM

Statistics Canada

IAIL TO:	PHO	ONE:	FAX TO:	MET	HOD OF P	AYMENT:					
\boxtimes	•	1-800-267-6677	(613) 951-1	(Chec	ck only one)						
tatistics Canad					Please charge my: VISA MasterCard						
irculation Man					Card Number						
20 Parkdale Av) 951-7277. Please of send confirmation.	confirmation. A fax wi treated as an original	ii be	a d Hallioti						
anada K1A 0T			The state of the s	_							
Please print)		INTERNET: order@	statcan.ca	S	ignature			E	xpiry Date		
ompany				- D P	ayment enc	losed \$					
epartment							ney order paya la — Publication				
ttention		Title		_							
ddress					urchase Ori		or Lilia		1111		
ity	()	Province)								
ostal Code	Phone		ax								
	Please ensure th	at all Information is o	completed.	A	uthorized Si	gnature					
			Date of issue	Annual Subscription or Book Price							
Catalogue Number	Title			indicate an "S" for subscriptions		United States US\$	Other Countries US\$	Quantity	Total		
				SCOSCIPCOIS							
									_		
			**								
					1		SUBTOTAL				
Note: Ca	atalogue prices f	or U.S. and other of	countries are shown	n in US dollar	\$.		DISCOUNT				
			***************************************	***************************************			(if applicable				
GST Reg	gistration # R121	491807				an	GST (7%) d applicable	PST			
	or monou order (should be made pay	rable to the				nadian clients				
Cheque Receiver	r General for Can	ada - Publications.					GRAND TOTA	AL.			
Cheque Receiver	r General for Can	ada - Publications.			8.103 M27(H887 1			F 093			

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä^{*}



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ À:	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:		MOD	ALITÉS D	E PAIEM	ENT:			
\boxtimes	1-800-267-6677		4	(Coch	ez une seule	case)				
Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6 Veuillez écrire en 1-800-267-6677 Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis. composez le (613) 951-158/ Veu Canada et des États-Unis. composez le pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.			on nt.	_ N	euillez déb				MasterCard	
caractères d'imprimerie.)	INTERNET: order@s	tatcan.ca		٦ p	aiement inc	slue				
Compagnie			- '	V	euillez faire p	arvenir votre	chèque ou ma da - Publication	ndat-poste à l'	ordre du	
Service										
À l'attention de	Fonction		_	⊸						
Adresse			_ \		° du bon d 'euillez joindre		ide L	1111	4441	
Ville (Province ()	-							
		lécopieur	-	_						
Veuillez vo	us assurer de remplir le bon au	complet.	\perp	Signature de la personne autorisée						
Numéro au					andée Abonnement annuel ou prix de la publication					
catalogue	Titre		ou Inscrire V" pour conneme	les	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Quantité	Total \$	
						!				
			36.50		Acceptance of					
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.						TOTAL RÉDUCTION				
► TPS N° R1214918	307						(s'il y a lieu) TPS (7 %)			
Le chèque ou mano	lat-poste doit être étabil à l'	ordre du					TVP en vigi			
Receveur général du Canada — Publications.						TO	OTAL GÉNÉR	AL		
Les clients canadier clients à l'étranger ;	ns paient en dollars canadie paient le montant total en do	ns et ajoutent la TPS Illars US tirés sur une	de 7.9 banqı	6 et l ue an	a TVP en vi néricaine.	igueur. Les	PI	= 093	238	

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

Don't let this happen to you!

Ne vous laissez pas dépasser par les événements!

magine you're called upon to make a really important business decision. You spend some anxious days weighing your options. You examine the available data. Finally, you make your decision...

...only to discover too late that your information was incomplete or outdated!

If you've ever experienced this type of frustration... or if your reputation ever depends on the quality of the data you refer to... *Infomat* is for <u>you</u>.

Infomat is your <u>fastest</u> and <u>easiest</u> way to keep on top of important Canadian

economic and social trends. Since it comes to you weekly – not daily – issues won't pile up unread. And, in just one publication, you'll have the answers to almost anything:

- price indexes
- manufacturing shipments and orders
- imports and exports
- labour market conditions, and
- dozens of key social and economic indicators!

And because *Infomat* is based on over 100 ongoing Statistics Canada surveys, no other source is more timely or more reliable.

Infomat is specially designed and written for

you – a busy manager with no time to waste!



Join the confident, successful decision-makers in the country and subscribe to Infomat today!

Informat (catalogue no. 11-0020XPE) is only \$140* per year in Canada, US\$188 in the U.S. and US\$196 in other countries. Also available by Fox Service: 50 issues for \$600* in Canada, US\$600 in the U.S. and US\$600 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-808-267-6677 OR FAX
(613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard.

OR MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K.I.A 076, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statean.ca "plus GST and applicable PST

maginez que vous devez prendre une décision de gestion très importante. Vous vous faites du mauvais sang pendant quelques jours à évaluer vos options. Vous examinez les données disponibles. Vous vous décidez enfin...

... pour vous rendre compte trop tard que vous vous êtes fondé sur de l'information incomplète ou périmée!

Si vous avez déjà vécu ce genre de situation... ou si vous devez un jour miser votre réputation sur la qualité des données que vous avancez... Infomat est pour yous.

Infomat est la façon la <u>plus rapide</u> et la <u>plus facile</u> de se tenir au courant des tendances économiques et sociales importantes au Canada. Comme il s'agit d'un hebdomadaire – non d'un quotidien – vous aurez le temps de le lire. Et dans <u>une seule</u> et même publication, vous trouverez réponse à presque tout :

- indices de prix
- livraisons et commandes des fabricants
- importations et exportations
- situation du marché du travail, et des
- dizaines d'indicateurs socio-économiques clés!

Et comme *Infomat* est fondé sur plus de 100 enquêtes permanentes de Statistique Canada, aucune autre source n'est plus à jour ou plus fiable.

Infomat est conçu et rédigé pour des gens comme vous – des gestionnaires qui n'ont pas de temps à perdre!

Paites comme bien d'antres décideurs an pays qui ont réussi et abonnex-vous à Infomat aujourd'hui même!

Informat (n° 11-0020XPF au catalogue) ne coûte que 140 \$* par année au Canada, 168 \$ US aux Etats-Unis et 196 \$ US dans les autres pays. Nous vous offrons également le service de télécopie : 50 numéros pour 600 \$* au Canada, 600 \$ US aux États-Unis et 600 \$ US dans les autres pays. Vous pouvez nous joindre PAR TELEPHONE AU 1-806-267-5677

ou PAR TELECOPIEUR au (613) \$51-1584 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard. Ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à : Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), KIA 0T6. Vous pouvez aussi communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. La liste de ces centres se retrouve dans la présente publication

Via l'Internet: order@statcan.ca "plus la TPS et la TVP en vigueur



56729007087 (56-7087)

Identify Emerging Trends Define New Markets Pinpoint Profit Opportunities

Dégagez les nouvelles tendances
Définissez les nouveaux marchés
Déterminez les possibilités de profit

o safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the

Canadian marketplace.

With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the *Market Research Handbook* gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;

* the <u>level of sales</u> in retail chain and department stores;

what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;

census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration

...and much, much more!

With over 600 pages, the *Handbook* includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the *Gross Domestic Product*, *Labour Force Productivity*, *Private and Public Investment* and the *Consumer Price Index*.

Order your copy of the *Market Research Handbook* (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST and applicable PST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. OR MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca



our maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien. Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le Recueil statistique des études de march brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux bestseller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

les <u>revenus</u> des Canadiens et leurs <u>dépenses</u> pou la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;

le <u>niveau des ventes</u> dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;

les <u>biens échangés</u> entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;

les <u>données du recensement</u> telles que l'âge, le sexe le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale

...et bien plus encore!

Le *Recueil*, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité** de la **population active**, les **investissements privés et publics** et l'Indice des prix à la consommation.

Procurez-vous votre exemplaire du *Recueil statistique des études de marché* (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 * au Canada plus 7,70 \$ de TPS et la TVP en vigueur, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication. Via l'Internet: order@statcan.ca







